

THE SATKHANDĀGAMA

OF
PUSPADANTA AND BHŪTABALĪ

WITH
THE COMMENTARY DHAVALĀ OF VIRASENA

VOL X

Vednānīksep-Vednānāyavibhāṣantā Vednānāmaividhāna Vednādravyavidhāna
Anuyogadvaras

Edited

with translation, notes and indexes

BY

Dr HIRALAL JAIN M. A., LL. B., D. Litt.

ASSISTED BY

Pandit Balachandra Siddhanta Shāstri

with the cooperation of

Dr A. N. UPADHYE

M. A., D. LITT

Published by

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra
Jain Sāhitya Uddhāraka Fund Kāryālaya,
AMRAVATI (Berar).

1954.

Price rupees twelve only

१८॥ Published by—

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra

Jaina Sahitya Uddharaka Fund Karyalaya,
AMRAVATI (Berar)

Printed by—

Saraswati Printing Press,
AMRAVATI (Berar),

विषय-सूची

पृष्ठ

१ शब्द-वचन

१

प्रस्तावना

१ विषय-सूची

१

२ विषय-सूची

७

३ अदि-पत्र

११

१

४ अनुवाद और टिप्पणी

१-५१२

१ अन्तर्निष्पन्न

१-८

२ अन्तर्निष्पन्न-विषय-सूची

९-१२

३ अन्तर्निष्पन्न-विषय-सूची

१३-१७

४ अन्तर्निष्पन्न-विषय-सूची

१८-५१२

१

पविष्टि

१-१६

१ अन्तर्निष्पन्न-विषय-सूची

१

२ अन्तर्निष्पन्न-विषय-सूची

९

३ अन्तर्निष्पन्न-विषय-सूची

१

४ अन्तर्निष्पन्न-विषय-सूची

१

५ पारिभाषिक शब्द-सूची

११

प्राक् कथन

षट्खंडागम भाग ९ को प्रकाशित हुए कोई पाच वर्ष व्यतीत हो गये। इस असाधारण विलम्बके पश्चात् यह दसवा भाग पाठकोंके हाथोंमें जा रहा है, इसका हमें खेद है। इस विलम्बका विशेष कारण है मुद्रणालयकी व्यवस्थामें गड़बड़ी और विपरिवर्तन। बीच में तो हमें यही दिखाई देने लगा था कि इस भागका शेषांश सम्भवतः अन्यत्र मुद्रित कराना पड़ेगा। किन्तु फिर व्यवस्था समझल गई, और कार्य धीरे धीरे अग्रसर होता हुआ अब यह भाग पूर्ण हो पाया है। पाठक इसके लिये हमें क्षमा करें। उन्हें यह जानकर सतोष होगा कि मुद्रणालयकी उक्त अव्यवस्थाके कालमें भी हम प्रमादग्रस्त नहीं रहे। अगले दो भागोंका मुद्रण भिन्न भिन्न मुद्रणालयोंमें चलता रहा है जिसके फल स्वरूप अब कुछ महिनोंके भीतर ही वे भाग भी पाठकोंके हाथोंमें पहुँच सकेंगे।

इस कालमें हमारा वियोग प० देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्रीसे हो गया जिसका हमें भारी दुःख है। पंडितजी इस प्रकाशनके प्रारम्भसे ही सम्पादकमण्डलमें रहे और यथासमय हमें उनसे पर्याप्त साहाय्य मिलता रहा। इस कारण उनका वियोग हमें बहुत खटका है। किन्तु कालकी गतिसे किसीका वश नहीं। संयोग-वियोगका क्रम अनिवार्य है। इसी विचारसे सतोष धारण करना पड़ता है।

इसी कालान्तरमें ताम्रपट लिखित प्रतिका भी प्रकाशन हो गया। जबसे यह प्रति हमारे हस्तगत हुई तबसे हमने अपने पाठके सशोचनमें अमरावती, कारजा और आराकी हस्तलिखित प्रतियोंके साथ साथ इस मुद्रित प्रतिका भी उपयोग किया है। किन्तु हम अनेक स्थलोंपर इस सस्करणके पाठको भी स्वीकृत नहीं कर सके, जैसा कि पाठक पाद-टिप्पणमें दिये गये पाठान्तरोंसे जान सकेंगे। इस उपयोगके लिये हम उक्त प्रतियोंके अधिकारियों एवं ताम्रपट प्रतिके सम्पादकों व प्रकाशकोंके अनुगृहीत हैं।

प्रस्तुत भागके तैयार करनेमें पृष्ठ २९६ तक पाठ व अनुवाद सशोचनमें हमें प फूलचन्द्रजी शास्त्रीका सहयोग मिला है जिसके लिये हम उनके आभारी हैं। तथा प बालचन्द्र जी शास्त्रीको प्रूपपाठन, पाठमिलान एवं सूत्रपाठादि सकलन कार्यमें उनके चिरजीव राजकुमार और नरेन्द्रकुमारसे भी सहायता मिलती रही है। इस कार्यके लिये सम्पादकमण्डलकी ओर से वे आशीर्वादके पात्र हैं। श्री प रतनचन्द्रजी मुल्तारने प्रस्तुत पुस्तकके मुद्रित फार्मोंपरसे स्वाध्याय कर अनेक सशोधन प्रस्तुत किये हैं जिनको हम साभार शुद्धि-पत्रमें सम्मिलित कर रहे हैं। शेष व्यवस्था पूर्ववत् स्थिर है।

श्रेष्ठ पंडित नाथूरामजी प्रेमीका इस प्रकाशन कार्यमें आदिसे ही पूर्ण सहयोग रहा है। इस भागके प्रकाशनमें जो भारी विलम्ब हुआ उससे इस प्रकाशन कार्यका कोष प्रायः समाप्त हो गया है। इससे जो आर्थिक सकट उत्पन्न हुआ उसके निवारणका भार प्रेमीजीने सहज ही स्वीकार कर लिया है। इसके लिये उनका जितना उपकार माना जाय थोड़ा है।

विषय-परिचय

अप्रायणीय दृक्चर्य पंचम वस्तु चयनवधिके अन्तर्गत २ प्राप्तिमें चतुर्थ प्राप्तकण नाम 'कर्मप्रवृत्ति' है। इसमें वृत्ति व वेदना आदि २४ अनुयोगद्वार हैं। इनमेंसे वृत्ति व वेदना नामक २ अनुयोगद्वार पदस्वरूपशामके वेदना नामसे प्रसिद्ध इस चतुर्थ खण्डमें वर्णित हैं। उनमें वृत्ति अनुयोगद्वारकी प्रत्यक्षता पूर्व प्रकाशित पुस्तक ९ में विस्तारपूर्वक वर्णना कियी है। वेदना मष्टाधिकारके अन्तर्गत निम्न १६ अनुयोगद्वार हैं— (१) वेदानाभिव्यक्ति (२) वेदानाभिव्यक्तिमापणता (३) वेदना नामविधान (४) वेदनाग्रहणविधान (५) वेदनाश्रयविधान (६) वेदनाश्रयविधान (७) वेदना नामविधान (८) वेदनाप्रत्यक्षविधान (९) वेदनास्वाभाविकविधान (१०) वेदना-वेदनाविधान (११) वेदनामापणविधान (१२) वेदना-अभिव्यक्तिविधान (१३) वेदनास्वभाविकविधान (१४) वेदनापतिमापणविधान (१५) वेदनामापणमापणविधान और (१६) वेदनाअभिव्यक्ति। प्रस्तुत पुस्तकमें इनमेंसे आधिके चार अनुयोगद्वार प्रगट किये जा रहे हैं।

१ वेदानाभिव्यक्ति

इस अनुयोगद्वारमें वेदनाकर्म नामवेदना स्थापनावेदना द्रव्यवेदना और भाववेदना; इन चार भेदोंमें निक्षिप्त किया गया है। बाह्य अर्थक अर्थव्यञ्जन न करके अपने आपमें प्रवृत्त वेदना शब्दको नामवेदना कहा गया है। यह वेदना यह है इस प्रकार अवेदपूर्वक वेदना स्वरूपसे व्यञ्जित पदार्थ स्थापनावेदना कहा जाता है। यह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापनाके भेदसे दो प्रकार है। वेदनाकर्म अनुसरण करनेवाले पदार्थमें वेदनाके आरोपको सद्भावस्थापना और उसका अनुसरण न करनेवाले पदार्थमें उक्त वेदनाके आरोपको असद्भावस्थापना कहा गया है।

द्रव्यवेदनाके आगमद्रव्यवेदना और नोआगमद्रव्यवेदना ये दो भेद किये गये हैं। इनमेंसे नोआगमद्रव्यवेदनाके ज्ञापकशरीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त इन तीन भेदोंके अन्तर्गत ज्ञापक-शरीरके भी भावी वर्तमान और समुप्यात (त्यक्त) ये तीन भेद बताये हैं। तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यवेदनाके कर्म व नाकर्म रूप दो भेदोंमेंसे कर्मवेदना ज्ञानाकर्णादिके भेदसे जाठ प्रकारकी और लोकाभिव्यक्ति सञ्चित अचित्त एवं मिथ्याके भेदसे तीन प्रकारकी बताई गई है। इनमें सिद्ध जीवद्रव्यको सञ्चित द्रव्यवेदना पुद्गल कल आकाश धर्म व अकर्म द्रव्योंको अचित्त द्रव्यवेदना तथा संसारी जीवद्रव्यको मिथ्यावेदना कहा गया है।

भाववेदना आगम और नोआगम रूप दो भेदोंमें विभक्त की गई है। इनमें वेदनाअनु-योगद्वारके आमकर उपयोग पुद्गल जीवको आगमद्रव्यवेदना निर्दिष्ट करके नोआगमभाववेदनाके जीवभाववेदना और अजायमानवेदना ये दो भेद बताये हैं। उनमें जीवभाववेदना औद्योगिक आदिके भेदसे पाँच प्रकार तथा अजीवभाववेदना औद्योगिक व पारिणामिकके भेदसे दो प्रकारकी निर्दिष्ट की गई है।

२ वेदनानयविभाषणता

वेदनानिक्षेप अनुयोगद्वारमें बतलाये गये वेदनाके उन अनेक अर्थोंमेंसे यहा कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह प्रगट करनेके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता हुई। तदनुसार यहा यह बतलाया गया है कि नैगम, सग्रह और व्यवहार, इन तीन द्रव्यार्थिक नयोंके अवलम्बनसे वेदनानिक्षेपमें निर्दिष्ट सभी प्रकारकी वेदनायें अपेक्षित हैं। ऋजुसूत्र नय एक स्थापनावेदनाको स्वीकार नहीं करता, शेष सब वेदनाओंको वह भी स्वीकार करता है। स्थापनावेदनाको स्वीकार न करनेका कारण यह है कि स्थापनानिक्षेपमें पुरुषसकल्यके वशसे पदार्थको निज स्वरूपसे ग्रहण न करके अन्य स्वरूपसे ग्रहण किया जाता है। यह ऋजुसूत्र नयकी दृष्टिमें सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक समयवर्ती वर्तमान पर्यायको विषय करनेवाले इस नयके अनुसार पदार्थका अन्य स्वरूपसे परिणमन हो नहीं सकता। शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको ही ग्रहण करता है, स्थापनावेदना और द्रव्यवेदनाको वह ग्रहण नहीं करता। यहा द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदनाको, ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा उदयगत कर्मवेदनाको, तथा शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे जनित भाववेदनाको प्रकृत बतलाया गया है।

३ वेदनानामविधान

बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूपसे जीवमें स्थित कर्मरूप पौद्गलिक स्कन्धोंमें कहा कहा किस किस नयका कैसा प्रयोग होता है, इस प्रकार नयाश्रित प्रयोगप्ररूपणाके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता बतलाई गई है। तदनुसार नैगम और व्यवहार नयके आश्रयसे नोआगमद्रव्यकर्मवेदना ज्ञानावरणीय आदिके भेदसे आठ प्रकारकी कही गई है, कारण यह कि यथाक्रमसे उनके अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुखवेदन, मिथ्यात्व व कषाय, भवधारण, गरीररचना, -गोत्र एव वीर्यादिविषयके विघ्न स्वरूप आठ प्रकारके कार्य देखे जाते हैं। यह हुई वेदनाविधानकी प्ररूपणा। नामविधानकी प्ररूपणामें ज्ञानावरणीय आदि रूप कर्मद्रव्यको ही 'वेदना' कहा गया है। सग्रहनयकी अपेक्षा सामान्यसे आठों कर्मोंको एक वेदना रूपसे ग्रहण किया गया है, क्योंकि, एक ही वेदना शब्दसे समस्त वेदनाविशेषोंकी अविनाभाविनी एक वेदना जातिकी उपलब्धि होती है। ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना आदिका निषेध कर एक मात्र वेदनीय कर्मको ही वेदना स्वीकार किया गया है, क्योंकि, लोकमें सुख-दुखके विषयमें ही वेदना शब्दका व्यवहार देखा जाता है। शब्दनयकी अपेक्षा वेदनीय कर्मद्रव्यके उदयसे उत्पन्न सुख-दुखका अथवा आठ कर्मोंके उदयसे उत्पन्न जीवपरिणामको ही वेदना कहा गया है, क्योंकि, शब्दनयका विषय द्रव्य सम्भव नहीं है।

४ वेदनाद्रव्यविधान

वेदनारूप द्रव्यके सम्बन्धमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट एव जघन्य आदि पदोंकी प्ररूपणाका नाम वेदनाद्रव्यविधान है। इसमें पदमीमासा, स्वामित्व और अल्पबहुत्वं, ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य बतलाये गये हैं।

(१) पदमीमासामें ज्ञानावरणीय आदि द्रव्यवेदनाके विषयमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य,

अत्रापन्य साति अनाति धुव, अधुव आत्र मुमं आम विशिष्ट और नाम-नाविशिष्ट इम १९ पत्तोंका यथासम्भव विचार किया गया है। इसके अतिरिक्त सामान्य ध्वनि विनयपत्र अविनाभावी है अत एव उक्त १३ पदार्थोंमें एक एक पत्तोंके मुख्य कर्तव्य प्रत्येक पदार्थ विनयमें भी शेष १० पत्तोंकी सम्भावनाका विचार किया गया है। इस प्रकार ज्ञानावगणादि प्रत्येक कर्मके सम्बन्धमें १६९ { १३ + (१३ × १२) = १६९ } प्रश्न कर्तव्य उक्त पत्तोंक विचारकर निर्दिष्ट कराया गया है। उदाहरणक रूपमें ज्ञानावगणादि ही ले लें। उसके सम्बन्धमें इस प्रकार विचार किया गया है—

ज्ञानाकर्णीयकणां द्रव्यमे कथा ननुह्य हे कथा अनुह्य हे, कथा ज्ञपय्य हे, कथा अज्ञपय्य हे कथा मादि हे कथा अनादि हे कथा ध्रुव हे, कथा अध्रुव हे, कथा ओज हे कथा सुम्मे हे, कथा आम हे कथा बिशिष्ट हे, और कथा नोमनोबिशिश्ट हे इस प्रश्न ११ प्रश्न करके उनके ऊपर क्रमशः विचार करत हुए कहा गया है कि (१) उक्त ज्ञानाकर्णीयकणां द्रव्यमे कर्षणित् उह्य हे क्योंकि, गुणितकलाशिक मन्त्रम पृथिवीस्य नागर्वा जीवके उस भवने अन्तिम ममपमे ज्ञानाकर्णीयकरी उह्य कदना पाइ जाती है। (२) कर्षणित् वह अनुह्य हे क्योंकि, गुणित कर्माशिककरो ह्येइवर दोष नभी जीवोके ज्ञानाकर्णीयकरी द्रव्य अनुह्य पाया जाता है। (३) कर्षणित् वह ज्ञपय्य हे क्योंकि, क्षुणितकलाशिक क्षीणकथाय गुणस्थानकरी जीवके इस गुणस्थानक अन्तिम ममपमे ज्ञानाकर्णीयकरी द्रव्य ज्ञपय्य पाया जाता है। (४) कर्षणित् वह अज्ञपय्य हे क्योंकि, उक्त क्षुणितकर्माशिककरो ह्येइवर अन्य मय प्राणियोंमें ज्ञानाकर्णीयकरी द्रव्य अज्ञपय्य नखा जाता है। (५) कर्षणित् वह मादि हे क्योंकि उह्य आदि पदोंकर परिकर्म होता रहता है ये वाच्यनिक नहीं है। (६) कर्षणित् वह अनादि हे, क्योंकि, जीव व कसकर कथ्यमानास्य अनादि हे उसके सादित्वकर सम्भावना नहीं है। (७) कर्षणित् पद ध्रुव हे, कथाकि अभयया तथा अयय्य ममान मय्य जीवोमें भी सामान्य स्वतन्त्र ज्ञानाकर्णीयकरी बिनाश सम्भव नहीं है। (८) कर्षणित् वह अध्रुव हे क्योंकि कसकर ज्ञानी जीवोमें उसकर बिनाश नखा जाता है। इसका अनिष्ट उक्त उह्य आदि पदोंकर शास्त्रिक अवस्थान सम्भव न होनेस उनमें परिकर्म भी इत्या ही रहता है। (९) कर्षणित् वह सुम्मे हे क्योंकि प्रेशाके रूपमें ज्ञानाकर्णीयकरी द्रव्य मम मस्यायक पाया जाता है। (१०) कर्षणित् वह ओज हे कथाकि उम्वर द्रव्य कर्षणित् विषम मस्यायक रूपमें भी पाया जाता

१ भोजनरा अथ विषय गीष्वा ह । इत्येक भेद ह—वसिष्ठाज्जी भोजन । त्रिण राशियै व वा माय हेतव ३ अंक माय गणन है वर नभोज (कैय १ गीष्वा) तथा त्रिणयै व वा माय हेतव १ अंक गणन गणा है वर वसिष्ठाज्जी (कैय १३ गीष्वा) कही जानी है ।

युष्माका अथ मय सेन्या है । इत्यत्र अर्थ है— हनूमन् और वायव्यमुख (बायव यह इत्यत्र मयका विषय। युष्माक मय सेन्या इत्यादि श्रुतिगत होता है । अथवा युष्माक आदि श्रुतिगत सेनाओं काय इत्यत्र अर्थ ही वाया इत्यादि है ।) विष्णु वायव्य का अर्थ सेनारथ वृत्त देव नहीं बल्कि यह हनूमन् गति कही जाती है (श्रुति १६ सेन्या) । विष्णु वायव्य का अर्थ सेनारथ अथवा देव रथ वृत्त यह वायव्यमुख कही जाती है (श्रुति १६ सेन्या) ।

है । (११) वह कथंचित् ओम है, क्योंकि, उसके प्रदेशोंमें कदाचित् हानि देखी जाती है ।
 (१२) कथंचित् वह त्रिशिष्ट है, क्योंकि, कदाचित् उसके प्रदेशोंमें व्ययकी अपेक्षा आयकी अधिकता देखी जाती है । (१३) कथंचित् वह नोम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पदके अवयवकी विवक्षामें वृद्धि और हानि दोनोंकी ही सम्भावना नहीं है ।

इसी प्रकारसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना क्या अनुकृष्ट है, क्या जघन्य है इत्यादि स्वरूपसे एक एक पदको विवक्षित करके उसके विषयमें भी शेष १२ पदोंकी सम्भावनाका विचार किया गया है (देखिये पृ ३० पर दी गई इन पदोंकी तालिका) ।

(२) स्वामित्व अनुयोगद्वारसे ज्ञानावरणीय आदि कर्मोंके उत्कृष्ट व अनुकृष्ट आदि पद किन किन जीवोंमें किस किस प्रकारसे सम्भव हैं, इस प्रकारसे उनके स्वामियोंका विस्तारपूर्वक विचार किया गया है । उदाहरणार्थ ज्ञानावरणीयको लेकर उसकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामीका विचार करते हुए कहा गया है कि जो जीव बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें मात्रिक २००० सागरोपमोंसे हीन कर्मस्थिति (७० कोडाकोडि सागरोपम) प्रमाण रहा है, उनमें परिभ्रमण करता हुआ जो पर्याप्तोंमें बहुत बार और अपर्याप्तोंमें थोड़े बार उत्पन्न होता है (भवावास), पर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ दीर्घ आयुवालोंमें तथा अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोंमें ही जो उत्पन्न होता है (अद्वावास), तथा दीर्घ आयुवालोंमें उत्पन्न हो करके जो सर्वलघु कालमें पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, जब जब वह आयुको बाधता है तत्प्रायोग्य जघन्य योगके द्वारा ही बाधता है (आयुआवास), जो उपरिम स्थितियोंके निषेकके उत्कृष्ट पदको तथा अधस्तन स्थितियोंके निषेकके जघन्य पदको करता है (अपकर्षण-उत्कर्षणआवास अथवा प्रदेशविन्यासावास), बहुत बहुत बार जो उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है (योगावास), तथा बहुत बहुत बार जो मन्द सकलेश परिणामोंको प्राप्त होता है (सकलेशावास) । इस प्रकार उक्त जीवोंमें परिभ्रमण करके पश्चात् जो बादर त्रस पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ है, उनमें परिभ्रमण करते हुए उसके विषयसे पहिलेके ही समान यहा भी भवावास, अद्वावास, आयुआवास, अपकर्षण-उत्कर्षणआवास, योगावास और सकलेशावास, इन आवासोंकी प्ररूपणा की गई है । उक्त रीतिसे परिभ्रमण करता हुआ जो अन्तिम भवग्रहणमें सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ है, उनमें उत्पन्न हो करके प्रथम समय-वर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्य होते हुए जिसने उत्कृष्ट योगसे आहारको ग्रहण किया है, उत्कृष्ट वृद्धिसे जो वृद्धिगत हुआ है, सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें जो सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, वहा ३३ सागरोपम काल तक जो रहा है, बहुत बहुत बार जो उत्कृष्ट योगस्थानोंको तथा बहुत बहुत बार बहुत सकलेश परिणामोंको जो प्राप्त हुआ है, उक्त प्रकारसे परिभ्रमण करते हुए जीवितके थोड़ेसे अवशिष्ट रहनेपर जो योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम जीव-गुणहानिस्थानान्तरमें जो आवलीके असख्यातवें भाग रहा है, द्विचरम व त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट सकलेशको प्राप्त हुआ है, तथा चरम व द्विचरम समयमें जो उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ है, ऐसे उपर्युक्त जीवके नारक भवके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट होती है (यही गुणितकर्मांशिक जीवका लक्षण है) ।

उक्त जीवके उतने समयमें कितने दम्पक संभय होता है तथा वह संभय भी उच्छेद पर विरत क्रमसे वृद्धिगत होता है, इत्यादि अनेक विषयोंका वर्णन श्री बीरसेन स्वामीने गणित प्रक्रियाके अवलम्बनसे अपनी प्रत्यक्ष टीकाक अन्तर्गत बहुत विस्तारसे किया है। आगे चार्य्यर आयुका द्वावक दाय ६ वर्षोंकी उत्कृष्ट बन्नाके स्वामियोंकी प्रत्यक्षणा ज्ञानाकरणके ही समान बतला बतके फिर आयु कमकी उत्कृष्ट बन्नाके स्वामीकी प्रत्यक्षणा करने हुए धनछाया गया है कि पूर्वकालि प्रमाण आयुबाबा जा जीव चलचर जीवोंमें पूर्वकालि मात्र आयु से नीचे आयुक्त्वकत बतल, तत्प्राप्त्यय संश्लेष्टा और तत्प्राप्त्यय उत्कृष्ट यागक द्वारा बाँका है। यागपथम्यके ऊपर अन्तर्मुक्त बतल रहा है अन्तिम जीवगुणज्ञानिस्वानान्तरमें आकर्षक असंभ्यातसे भाग रहा है, तत्पश्चात् क्रमसे मृत्युका प्राप्त होकर पूर्वकालि आयुवाले जन्मचर जीवोंमें उत्पन्न हुआ है, बाहर सक्छु अन्तर्मुक्तमें सब पयाप्तियोंसे पयाप्त हुआ है। नीचे आयुक्त्वक कालमें तत्प्राप्त्यय उत्कृष्ट योगके द्वारा पूर्वकालि प्रमाण जन्मचर-आयुका द्वावक बाँका है, यागपथम्यके ऊपर अन्तर्मुक्त बतल रहा है, अन्तिम गुणज्ञानिस्वानान्तरमें आकर्षके असंभ्यातसे भाग रहा है तथा जो बहुत बहुत बार सदा केदनीयक रूप प्राप्त बतल महित हुआ है, ऐसे जीवक अनन्तर समयमें जब परमकिङ्क आयुके कर्त्तव्य परिस्माप्ति होती है। ग्नी समय उमक आयु कर्मकी केना दम्पसे उत्कृष्ट होती है। सभी वर्षोंकी उत्कृष्ट केनाम मित अनुकृष्ट केना कही गई है।

ज्ञानाकर्षणकी जवन्म केनाक स्वामीकी प्रत्यक्षणा करने हुए कहा गया है कि जो जीव पत्योपमके असंभ्यातसे भागमे हीन कर्मभिति प्रमाण सूक्ष्म निगाद जाँचमें रहा है उनमें परिधमन करना हुआ जो अपयाप्तोंमें बहुत बार और पर्याप्तोंमें बाँक ही बार उत्पन्न हुआ है, जिसका अपयाप्तबतल बहुत और पयाप्तबतल बाँका रहा है जब जब आयुपथे बाँका है तब तब तत्प्राप्त्यय उत्कृष्ट योगमे बाँका है जो उपरिम स्थितियोंके निषेधके जवन्म पथक और अक्स्तन स्थितियोंके निषेधके उत्कृष्ट पदकत करना है, जो बहुत बहुत बार जवन्म यागम्भानके प्राप्त होता है, बहुत बहुत बार मन् संश्लेष्टा रूप पणिमामोंसे पणिमना है इस प्रवृत्तसे निगोद जीवोंमें परि धमन करने पश्चात् जो बादर पृथिवीकायिक पयाप्तोंमें उत्पन्न होकर बाँक सर्वछु अन्तर्मुक्त बतलमें सब पयाप्तियोंसे पयाप्त हुआ है, तत्पश्चात् अन्तर्मुक्तमें मरणके प्राप्त होकर जो पूर्वकालि आयुका मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ है, जिसने बाहर गर्भसे निष्कलनेके पश्चात् बाँक कर्त्तव्य होकर संयमक धारण किया है, कुछ कम पूर्वकालि बतल तब संयमक परिपालन करने जो जीवितके बोदेमे पोष रहनेपर मिथ्या बतले प्राप्त हुआ है जो मिथ्यात्व सम्बन्धी सक्से स्नाक असंयमकालमें रहा है, तत्पश्चात् मिथ्यात्वक साथ मरणके प्राप्त होकर जो दम हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ है बाहर जो सक्रम छोटे अन्तर्मुक्त बतल इस सब पयाप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मुक्तमें जो सम्पत्तकके प्राप्त हुआ है, उक्त देवोंमें रहते हुए जो कुछ कम दम हजार वर्ष तब सम्पत्तकक परिपालन कर जीवितके बोदेमे शाय रहनेपर पुनः मिथ्यात्वके प्राप्त हुआ है, मिथ्यात्वके साथ मरण जा फिरमे बादर पृथिवीकायिक पयाप्तोंमें उत्पन्न हुआ है, बाहर जो सक्रम छोटे अन्तर्मुक्त बतलमें सब पर्याप्तियोंसे पयाप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मुक्तमें मृत्युके प्राप्त होकर जो सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ है, पत्योपमके असंभ्यातसे भाग मात्र

स्तिप्तिपाण्डकावर्तोंके द्वारा पल्योपमके अमल्यान्तरे भाग मात्र कालमें कर्मको हतमसुत्पत्तिकर करके जो फिस्मे भी बाहर पृथिवीकायिक पर्याप्तोमे उपन्न हुआ है उस प्रकार नाना भवप्रवृत्तियोंमे आठ समयमकाण्डकोको पाल्कर चार बार कर्मायोंको उपशमा कर पल्योपमके अमल्यान्तरे भाग मात्र समसमयमकाण्डको और इतने ही सम्यक्त्वकाण्डकोका परिपालन करके उपर्युक्त प्रकारमे परिभ्रमण करना हुआ जो फिस्मे भी पूर्वकोटि आयुवाते मनुष्योमे उपन्न हुआ है वहा सर्वल्लु कालमें योनि-निष्क्रमण रूप तन्ममे उन्नत होकर जो आठ वर्षका हुआ है पश्चात् समयको प्राप्त होकर और कुछ कम पूर्वकोटि काल तक उसका परिपालन करके जो जीवितके थोड़ेमे शेष रहनेपर दर्शनमोह-नीय और चाङ्गिमोहनीयका क्षणोमे उद्यत हुआ है उस प्रकारमे जो जीव छद्मस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उसके उक्त छद्मस्थ अवस्थाके अन्तिम समयमे ज्ञानावगणीयकी उत्पत्ति द्रव्यमे जवन्व होना है (यही क्षपितकर्मोपशान्तका लक्षण है) ।

३ अल्पवृद्ध अनुयोगद्वारमे ज्ञानगर्णादि आठ कर्मोंकी जवन्व, उन्मृष्ट पर जवन्व-उन्मृष्ट वदनाओंका अल्पवृद्ध वत्तलण गया है । इस प्रकार पदमीमाना स्वामिच और अल्पवृद्ध इन ६ अनुयोगद्वारमे पूर्ण हो जानेपर द्रव्यावधानकी चरित्रका प्रारम्भ होना है ।

इस चरित्रकाम योगके अल्पवृद्ध और योगके निमित्तमे आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पवृद्धोंकी प्ररूपणा करके पश्चात् अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा वर्गेणाप्ररूपणा स्पर्धप्ररूपणा अन्तरप्ररूपणा स्थानप्ररूपणा अनन्तगेपनिधा परम्पगेपनिधा समयप्ररूपणा वृद्धिप्ररूपणा और अल्पवृद्धप्ररूपणा इन १० अनुयोगद्वारोंके द्वारा योगस्थानोंकी विस्मृत प्ररूपणा की गई है ।



विषय-सूची

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
१	पञ्चलाकारका मंगलाधारक	१	उत्कृष्ट ज्ञानावरणवदना	३१	२२४
२	वेदना अभिधारके अन्तर्गत		६	बाह्य पृथिवीकापिब जीर्णोम	
१६	अनुयोगकारोंका निर्देश		अवस्थान		३२
१	वदनानिधेय		७	उममें परिभ्रमण करते हुए	
१	नामवेदना आदि चार प्रकार		पर्याप्त भयोंकी अभिवृत्ता		
की वेदनाका स्वरूप व उसके		७	और अपर्याप्त भयोंकी अस्य		
उत्तरमेद			ताका निर्द्वन्द्व		३५
१	वेदना नयविभाषणता		८	यहाँपर पर्याप्त कालकी	
१	उपयुक्त नामवेदना आदिमेंसे		वर्णना और अपर्याप्त कालकी		
किस किस वेदनाको काम			दृश्यताका उद्गम		३७
कीमसे नय विषय करत है			९	तत्प्रायोग्य अध्ययन योग्यमे	
हमका विवेचन		९	आयुके वर्णनेका विधान		३८
३	वेदनानामविधान		१०	अवस्थान स्थितियोंका नियम	
१	मैगमादि भयोंकी अवस्था		का अध्ययन एवं और उपरि		
पदनाके मेद व उनका स्वरूप		१३	तम स्थितियोंका नियमका		
४	वदनाद्वयविधान		उत्कृष्ट एवं करनेका विधान		४०
१	पदना द्रव्यविधानका अन्तर्गत		११	बहुत बहुत बार उत्कृष्ट	
पदमीमांसा आदि ३ अनुयोग			योगस्थानोंकी प्राप्तिका निर्देश		४१
कारोंका निर्देश		१८	१२	बहुत बहुत बार बहुत	
८	इस ३ अनुयोगकारोंके भवि		संक्षेप रूप परिवर्तमान परि		
रिक्त सत्या व गुणकार			णत होनेका विधान		४६
आदि भग्न ५ अनुयोगकारोंकी			१३	एकस्मिन्में त्रसस्थितिमे	
सम्भाषनापिपयक दाका व			रहित कर्मस्थिति तक परि		
उसका परिहार		१९	भ्रमण करनेके पश्चात् बाह्य		
पदमीमांसा		२० ३०	त्रस पचाप्त जीर्णोमे वरपत्र		
३	पदमीमांसा में द्रव्यकी अवस्था		होनेका उद्देश		"
ज्ञानावरणोपवेदनाविषयक			१४	जसोंमें परिभ्रमण कराने हुए	
उत्कृष्ट अनुकृष्ट आदि पदोंकी			उह आधामोंकी प्रकल्पना		५०
प्रकल्पना		२	१५	इस प्रकार परिभ्रमण करते	
४	दाय स्वात कर्मोंसे सम्बन्ध		हुए उसका भवितव्य मयमें		
उत्कृष्ट अनुकृष्ट आदि पदोंकी			सागर्भी पृथिवीमें उत्पन्न होनेका		
प्रकल्पना		२९	उद्देश		५२
स्वामित्व		३० ३८४	१६	यहाँपर उत्कृष्ट योग्यता द्वारा	
५	स्वामित्वके उत्कृष्ट व अनुकृष्ट		आहारप्रवृत्तादिका नियम		५४
पदविषयक ९ पदोंका निर्देश		३०	१७	योग्यव्यवस्थाप्रकल्पना में प्रक	
			ल्पना प्रमाणादि ३ अनुयोगकार		५१

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
१८	अनन्तरोपनिधामें अवस्थित- भागहारदि ४ भागहारोंके द्वारा योगस्थानजीवोंका प्रमाण	६६	दुई ८वीं मूलगाथा सम्बन्धी चार भाषगाथाओंमेंसे तीसरी भाष- गाथाके अर्थकी प्ररूपणा	१४३	
१९	परम्परोपनिधामें प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पग्रहत्व इन ३ अनुयोगद्वारोंका उल्लेख	७४	३३ कर्मस्थितिके द्वितीय समय सम्बन्धी सचयका भागहार	१४४	
२०	अवहारकालकी प्ररूपणा	७६	३४ तृतीय समयमें बाधे गये समय- प्रवृद्धके सचयका भागहार	१४७	
२१	भागाभाग व अल्पग्रहत्वका कथन	९५	३५ एक समय अधिक गुणहानि ऊपर जाकर बाधे गये समयप्रवृद्धके सचयका भागहार	१६६	
२२	अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें रहनेका कालप्रमाण	९८	३६ दो समय अधिक गुणहानि ऊपर जाकर बाधे गये समयप्रवृद्धके सचयका भागहार	१६८	
२३	नारकभवके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट वेदनाका विधान	१०९	३७ तीन समय आदिसे अधिक गुण- हानि ऊपर जाकर बाधे गये समयप्रवृद्धके सचयका भागहार	१६९	
२४	संचित उत्कृष्ट ज्ञानावरणद्रव्यके उपसहारकी प्ररूपणामें सचयानु- गम, भागहारप्रमाणानुगम और समयप्रवृद्धप्रमाणानुगम इन तीन अनुयोगद्वारोंमें सचयानुगमका निरूपण	१११	३८ दो गुणहानि मात्र अध्वान जाकर बाधे गये द्रव्यके संचयका भाग- हार	"	
	भागहारप्रमाणानुगम	११३-२०१	३९ एक समय अधिक दो गुणहानिया जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार	१७०	
२५	भागहारप्रमाणानुगममें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगोंके द्वारा निष्के- रचनाका निरूपण	११४	४० दो समय अधिक दो गुणहानिया जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार	१७१	
२६	मोहनीयकी नानागुणहानि- शलाकाओंका प्रमाण	११८	४१ तीन गुणहानिया जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार	१७२	
२७	ज्ञानावरणीयादि अन्य कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकायें	११९	४२ चार गुणहानिया जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार	१७५	
२८	नानागुणहानिशलाकाओंका अल्प- ग्रहत्व	१२०	४३ पांच गुणहानिया जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार	१७८	
२९	आठ कर्मोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अल्पग्रहत्व	१२१	४४ उक्त भागहारकी अन्य प्रकारसे प्ररूपणा	१८१	
३०	संक्षिप्तचरित्रपूर्वक समयप्रवृद्धके अवहारकी प्ररूपणा	१२२	४५ आषाढाके भीतर बाधे गये समय- प्रवृद्धोंके उत्कर्षण द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा	१९४	
३१	भागाभाग व अल्पग्रहत्वका कथन	१४१	४६ ज्ञानावरणीयकी अनुत्कृष्ट द्रव्य- वेदनाका कथन करते हुए अनन्त-		
३२	चारित्र्यमोहनीयकी क्षणामें आई				

क्रम	विषय	पृष्ठ	क्रम	विषय	पृष्ठ
	भागद्वानि आदिका निरूपण	२१		पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होनेका नियम	२३९
४७	शुणितकर्मोदिक शुणितचोलमान क्षपितचोलमान और क्षपित कर्मोदिक जीवोंका आश्रय कर पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा	२१६	५९	आयु कर्मके द्रव्यप्रमाणकी परीक्षा रूप उपसंहारकी प्ररूपणा	२४४
४८	जस जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवमनुदाहारके कथनमें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वार	२२१	६	आयु कर्मकी द्रव्यसे अनुत्कृष्ट मेववाकी प्ररूपणा	२५५
४९	स्थानर जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवमनुदाहारके कथनमें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वार	२५३	११	द्रव्यसे जगत्त्व ज्ञानावरणवेदना के स्वामीका स्वरूप (सूत्र ४८-४९)	२६८
५०	आयुको छोड़कर शेष वर्णमावर णीय आदि ६ कर्मोंके उत्कृष्ट-अनु त्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा	२६४	१२	क्षीमिद्रयादि पर्याप्त जीवोंमें उत्पत्तिद्वारों प्रमाण	२७०
	आयु कर्मकी द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनाकर स्वामित्व २२५-२४३		१३	क्षीमिद्रयादि पर्याप्त जीवोंकी आयु स्थितिका प्रमाण	२७१
५१	महावन्द्यके अनुसार ८ अपकपों द्वारा आयुको बाँधनेवालोंके आयु वन्द्यक काष्ठका अल्पबहुत्व	२२८	१४	मिगोड़ जीवोंमेंसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवोंके केवल सम्पत्त्व व संप्रमासयमके ही प्रहमकी योग्य ताका वस्तेक	२७६
५२	सोपकमायु जीवोंमें परमविक आयुके बाँधनेका विषय	२३३	१५	नर्मसे विकलनेके प्रथम समयसे छेकर आठ वर्षोंके धीतनेपर संप्र प्रहमकी योग्यताका वस्तेक	२७८
५३	मिदपकमायु जीवोंमें परमविक आयुका वन्द्यमपिमान	२३४	१६	नर्ममें आनेके प्रथम समयसे छेकर आठ वर्षोंके धीतनेपर संप्रप्रहम की योग्यता विषयक आचार्यान्तर का समिप्रत और इसकी असंगति	२७९
५४	आठ व साठ आदि अपकपों द्वारा आयु को बाँधनेवाले जीवोंका अल्पबहुत्व		१७	गुणधेनिमिर्बराका क्रम	२८२
५५	योग्यवन्द्यके ऊपर रहनेका काष्ठप्रमाण	२३५	१८	मिन्न मिन्न पर्याप्तोंमें उत्पत्तिके योग्य मिध्यात्वकाष्ठका अल्पबहुत्व	२८४
५६	वरम गुणद्वानिस्थानान्तरमें रहने का काष्ठप्रमाण	२३६	१९	संप्रमासयमको संप्रमासयम काष्ठकी सम्पत्त्वकाष्ठको और कथायोग्यतामाकी वारसंख्या	२९४
५७	क्रमसे काष्ठको प्राप्त हुये उक्त जीवके पूर्वकोटि आयुवाले जस वर जीवोंमें उत्पन्न होनेका विषय वतलाते हुए आयुवन्द्यविषयक व्याख्याप्रतिपत्तिसे विरोधकी आशङ्क व इसका परिहार	२३७	२०	गुणधेनिमिर्बराका अल्पबहुत्व	२९५
५८	उक्त जीवके जन्ममुहूर्तमें वर		२१	उपसंहारप्ररूपणामें प्रवाह व म प्रवाह स्वरूपसे आये हुए उपदे-ना द्वारा प्ररूपणा अनुयोगद्वारका निरूपण	३०३
			२२	द्वामावरण सम्बन्धी मज्जम्य द्रव्यकी वार प्रकार प्ररूपणामें क्षपितकर्मोदिकके कासपरिहानि द्वारा उक्त प्ररूपणा	२९९

क्रम	विषय	पृष्ठ
७३	गुणितकर्माशिकके कालपरिहानि द्वारा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३०६
७४	क्षपितकर्माशिकके सत्त्वके आश्रित अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३०८
७५	गुणितकर्माशिकके सत्त्वाश्रित अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३१२
७६	दर्शनावरण, मोहनीय और अन्त-राय सम्बन्धी जघन्य वेदनाकी प्ररूपणा	३१३
७७	उक्त तीन कर्मोंकी अजघन्य वेदना	३१४
७८	वेदनीय सम्बन्धी जघन्य वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा (सूत्र ७९ १०८)	३१६
७९	दण्ड, कपाट, प्रतर और लोक-पूरण समुद्घातोंका स्वरूप	३२०
८०	योगनिरोधका क्रम	३२२
८१	कृष्टिकरणविधान	३२३
८२	वेदनीय सम्बन्धी अजघन्य वेदनाकी प्ररूपणा	३२७
८३	क्षपितकर्माशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	"
८४	गुणितकर्माशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३२९
८५	नाम व गोत्रके जघन्य एवं अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा	३३०
८६	आयु कर्म सम्बन्धी द्रव्यके स्वामी की प्ररूपणा	"
८७	आयु कर्म सम्बन्धी अजघन्य द्रव्य वेदनाकी प्ररूपणा	३३६
	अल्पबहुत्व ३८५-३९४	
८८	जघन्य पदविषयक अल्पबहुत्व	३८५
८९	उत्कृष्ट पद	३९०
९०	जघन्य-उत्कृष्ट	३९२
	चूलिका ३९५-५१२	
९१	योगका अल्पबहुत्व	३९५
९२	योगगुणकारका निर्देश	४०३
९३	उक्त अल्पबहुत्वालापके देशामर्शक	

क्रम	विषय	पृष्ठ
	होनेसे उसकी प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोग-हारोंके द्वारा विशेष प्ररूपणा	४०३
९४	योगस्थानोंका अल्पबहुत्व	४०४
९५	चौदह जीवसमासोंमें योगाविभाग-प्रतिच्छेदोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व	"
९६	उनका परस्थान अल्पबहुत्व	४०६
९७	उनका सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व	४०८
९८	उपपाद, एकान्तानुवृद्धि और परिणाम योगोंका अस्तित्व	४२०
९९	उपर्युक्त अल्पबहुत्वोंकी सहाय्या	४२१
१००	कर्मप्रदेशोंका अल्पबहुत्व	४३१
१०१	योगस्थानप्ररूपणमें १० अनु-योगहारोंका उल्लेख	४३२
१०२	योगके विषयमें नामादि निक्षेपों की योजना	"
१०३	स्थानके विषयमें नामादि निक्षेपों की योजना	४३४
१०४	योगस्थानप्ररूपणाके अन्तर्गत १० अनुयोगहारोंका नामनिर्देश और उनका क्रम	४३८
१०५	अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा (१)	४३९
१०६	वर्गणाप्ररूपणा (२)	४४२
१०७	गुरुपदेशके अनुसार प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगहारोंके द्वारा प्रथमादि वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंका निरूपण	४४४
१०८	स्पर्धकप्ररूपणा (३)	४५२
१०९	अन्तर्गप्ररूपणा (४)	४५५
११०	स्थानप्ररूपणा (५)	४६३
१११	अनन्तरोपनिधा (६)	४८०
११२	परम्परोपनिधा (७)	४८८
११३	समयप्ररूपणा (८)	४९४
११४	वृद्धिप्ररूपणा (९)	४९७
११५	अल्पबहुत्व (१०)	५०३
११६	प्रदेशबन्धस्थानोंकी प्ररूपणा	५०५

शुद्धि-पत्र

[पुस्तक ९]

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
८१	१२	पचास	पचषण
१९१	२०	पु २,	पु १,
१९९	१३	अतुरिम्ब्रिय रूप	अतुरिम्ब्रिय व पंचेम्ब्रिय रूप
२७८	२४	प्रत्येकशरीर पपाज	प्रत्येक शरीर से पपाज
२९३	१९	उत्कर्षसे हो	उत्कर्षसे साधिक हो
३२४	२३	प्रहय	प्रहय
३२७	२७	हुय देव व नारकीके	हुय मनुष्य व तिर्यकके
३३९	२०	संघातन	परिघातन
३५३	३२	ही संघातन	ही अक्षय्य संघातन
३७४	२९	जीबोंमें तीनों पदोंकी	जीबोंके पदोंकी
३८७	२३	एक कम	एक समय कम
३९०	१७	समय सात	समय कम सात
"	२३	संघातन-परिघातन	संघातन व परिघातन
"	३१		
३९१	२५	निगोव व बाहर जीबोंमें	निगोव जीबोंमें
३९२	१४	संघातन कृतिका	संघातन-परिघातन कृतिका
"	२५	संघातन-परिघातन	संघातन व परिघातन
४५१	२५	आनकार	आनकार
"	"	मावकरणकृति	मावकृति

[पुस्तक १०]

७	२	द्व्यद्वयणा	-द्व्यद्वयणा
१०	६	जामय	जामेय
१३	२	दसणावरणीयवेणा	दसणावरणीयवेयणा
३३	१३	योगस्थान	योग
३४	२५	हैं उन बसोंमें	हैं उनका बसोंमें
३५	७	स्वविद कर्मसिय	स्वविदकर्मसिय
"	१८	क्षपितकर्मोशिकके क्षपित गुणित व घोसमान पर्याप्त मयोंकी अपेक्षा बहुत हैं।	क्षपितकर्मोशिक क्षपितघोसमान और गुणितघोसमान जीबोंके पर्याप्तमयोंकी अपेक्षा गुणितकर्मोशिकके पर्याप्तमय बहुत हैं।
"	२९	क्षपितकर्मोशिकके क्षपित गुणित व घोसमान अपर्याप्त मयोंसे	क्षपितकर्मोशिक क्षपितघोसमान और गुणितघोसमान जीबोंके अपर्याप्तमयोंसे
३७	१	॥ ९ ॥ १	॥ ९ ॥
"	१३	क्षपितकर्मोशिकके क्षपित	क्षपितकर्मोशिक, क्षपितघोसमान और

पृष्ठ पक्ति

अशुद्ध

शुद्ध

गुणित और घोलमान पर्याप्त कालोंसे दीघ अपर्याप्तकाल थोड़े हैं।

गुणितघोलमान जीवोंके पर्याप्तकालोंसे दीर्घ हैं। अपर्याप्तकाल थोड़े हैं।

३७ १६ क्षपितकर्माशिकके क्षपित-
गुणित और घोलमान

क्षपितकर्माशिक, क्षपितघोलमान और
गुणितघोलमानके

” १८ हुआ भी दीर्घ

हुआ दीर्घ

३८ १५ क्षपितकर्माशिकके क्षपित-
गुणित और घोलमान

क्षपितकर्माशिक, क्षपितघोलमान और
गुणितघोलमान

३९ ८ सव्वभागहारण

सव्वभागहारण

४० २ नद्धदव्वस्स

लद्धदव्वस्स

” ९ होहि

होदि

४० १८ अक सहष्टिकी

अकसहष्टिकी

४१ ५ बंधसमयादो

बंधसमयादो

५२ १९ स्थितिका

स्थितिके

” २० असख्यातवें भागमें

असंख्यात बहुभागका

५९ ३ -णुववत्तीदो पुषभूद-

-णुववत्तीदो जोगादो पुषभूद-

५९ ४ जोगो चेव जवो तस्स मज्झं
जवमज्झं

जोगो चेव जवो [जोगजवो] तस्स मज्झं
[जोग-] जवमज्झं

” १५ यवमध्य

[योग] यवमध्य

७२ ८ अवहिरि देसु

अवहिरिदेसु

८८ १४ $\frac{७११}{४}, \frac{१४२२}{७}$

$\frac{७११}{४}, \text{ छि नि } \frac{१४२२}{७}$

११० ४ एगससयसत्तिद्धिदिविसेसादो

एगसमयसत्तिद्धिदिविसेसादो^३

” १० णिकखेवाणमभावादो

णिकखेवाणमभावादो

” २१ गुणित और घोलमान

गुणितघोलमान

” ३० × × ×

३ प्रतिष्ठा ' सत्तिद्धिदिविसेसादो ' इति पाठ ।

११२ १२ ४०५०

४०६०

” ३० × × ×

प्रतिष्ठा ४०५० इति पाठ ।

१२० ११ दंसणावरणीय-अतराइयाण

दंसणावरणीय-[वेयणीय-] अतराइयाण

” २६ दर्शणावरणीय व

दर्शणावरणीय, [वेदनीय] व

१२५ ११ णिसेगो

णिसेगो

१३१ संहष्टिमें १९४

१८४

१३४ ७ अवणिदे

अवणिदे

१३४ २१ $\frac{७ + १ \times ७}{२}$

$(\frac{७ + १}{२}) \times ७$

१४१ १ दिगद्ध

दिवट्ट

पृष्ठ	पंक्ति	मध्यस्थ	शुद्ध
१४२	१६	७८८	१७८८
१४३	६	कस्यवशात्	कस्यवशात्
१४८	४	वर्गमूलगुणे	वर्गमूल [६] गुणे
"	१०	वर्गमूलमे गुणित	वर्गमूलका [६] गुणित
१५२	१०	छेत्तव	छेत्तव
"	१५	= ७२१	= २१
१५३	११	$\frac{४}{४} \frac{१२}{१२}$	$\frac{४}{४} \frac{१२}{१२}$
१५७	२१	६१७	१६१७
१७०	२३	$+\frac{२}{३}$	$+\frac{२१}{३}$
१८५	१८	$\sqrt{४} = २$	$\sqrt{४} = २$
२१६	२९	अपुनरुक्त	अपुनरुक्त
२३३	९	७२	७२२
२८७	५	वे	वि
"	६	ओपेण	ओपेण
२९३	१०	संखेन्द्रमागदीप	असंखेन्द्रमागदीप
"	२८	संख्यातव	असंख्यातव
"	३०	$\times \times \times$	१ प्रक्षिप्त संख्या ३३३ वा ३ ।
२९९	५	चत्तरया	चत्तरया
३०४	२९	असंख्यातगुणा प्राप्त	असंख्यातगुणे उक्तप्रकार प्राप्त
३०५	१०	सामी	सामी
३११	९	विप्यद्विये	विप्यद्विये
३१४	१७	१३४३	११४३
३२५	२	परिणामेदि	परिणामेदि
३३३	१३	बुत्तो	बुत्तो
३३९	१५	अप्यधर्मिन् कर्म करनेपर	अप्यधर्मिन् करनेपर
"	२९	याग	याग
३७०	२	एदासि	एदासि
३८७	६	सेसाणं	सेसाणं
"	७	तुत्त्ययप्ययच्छादो	तुत्त्ययप्ययच्छादो
४०३	९	समाप्त	समाप्त
४०७	८	उद्दिश्यपञ्चतयस्य उक्तप्रमाण	उद्दिश्यपञ्चतयस्य उक्तप्रमाण
"	९	विप्यविप्यपञ्चतयस्य उक्तप्रमाण	विप्यविप्यपञ्चतयस्य उक्तप्रमाण

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
४०७	२३	लक्ष्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट	निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य
"	"	निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य	लक्ष्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट
४२६	४	णिव्वत्तिअपज्जत्तयाण	णिव्वत्तिपज्जत्तयाण
"	१६	निर्वृत्यपर्याप्तकोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके
"	१५	× × ×	२ अ आ काप्रतिषु ' णिव्वत्तिअपज्जत्तयाण ', ताप्रतौ ' णिव्वत्तिअपज्जत्तियाण ' इति पाठ ।
४२८	२०	वह एकान्तानुवृद्धि-	वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें व एकान्तानुवृद्धि-
"	२१	तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें	× × ×
४२९	६	-णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं	-णिव्वत्तिपज्जत्ताणं
"	२१	निर्वृत्यपर्याप्तोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तोंके
"	३२	× × ×	१ प्रतिषु ' णिव्वत्तिअपज्जत्ताण ' इति पाठ ।
४३१	४	णिव्वत्तिअपज्जत्ताण	णिव्वत्तिपज्जत्ताण
"	१८	निर्वृत्यपर्याप्तोंके	निर्वृत्तिपर्याप्तोंके
४४९	४	केत्तिमेत्तेण ? चरिमवग्गणाए	केत्तिमेत्तेण ? चरिमवग्गणेत्तेण । ' अचरिमासु वग्गणासु जीवपदेसा ' विसेसाहिया । केत्ति मेत्तेण ? चरिमवग्गणाए
"	१८	है ? चरम वर्गणामे	है ? चरम वर्गणा मात्रसे वे विशेष अधिक हैं । उनसे अचरम वर्गणाओंमें जीवप्रवेश विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणासे
"	३१	× × ×	१ अ आ-काप्रतिषु भुदितोऽयमेतावत् पाठ ।
४५२	६	तत्स्पर्द्धकम्	तत्स्पर्द्धकम्
४७०	१०	अणिज्जमाणे	आणिज्जमाणे
४७९	१५	प्रकार प्ररूपणा	प्रकार प्रमाणप्ररूपणा
४८५	४	॥ २५ ॥	॥ २७ ॥
४८८	१६	$\frac{१५+१६}{२}$	$\frac{१५+१}{२}$
४९४	२	जहण्णजोग्गणाणफद्दएहि ऊण-	जहण्णजोग्गणाणफद्दएहि । [अजहण्णजोग- गणाणफद्दयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोग- फद्दएहि] ऊण-
"	१७	स्पर्धकोंसे हीन	स्पर्धकोंसे विशेष अधिक हैं । [उनसे अज- घन्य योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योग- स्थानके स्पर्धकोंसे] हीन



सिरि भगवंत पुष्कवंत मूदबलि-पणीदे

छक्खंडागमो

सिरि-बीरसेणाइरिप बिरह्य धवला-टीका समणिगदे

उत्स बडत्ते येयणाबंटे

वेदणाणियोगहार

कम्महुबभियवेयण-उबहिंसमुत्तिण्णय विधे बमिठं ।

वेयणमहादियारं विविहदियारं परूवेमो ॥ १ ॥

वेदणा त्ति । तत्थ इमाणि वेयणाए सोल्लस अणियोगहाराणि
णादब्बाणि भवंति— वेदणणिवस्सेवे वेदणणयविभासणदाए वेदणणाम
विहाणे वेदणदब्बविहाणे वेदणस्सेत्तविहाणे वेदणकालविहाणे वेदणभाव
विहाणे वेदणपच्चयविहाणे वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदणविहाणे

आठ कर्मोंके निमित्तसे उत्पन्न हुई वेदनाकपी समुद्रसे पार हुए त्रिषोंके अमस्कार
करके जो विविध अधिकारोंमें विभक्त है ऐसे वेदना नामक महाधिकारकी हम प्रकल्पना
करते हैं ॥ १ ॥

अब वेदना अधिकारका प्रकरण है । उसमें वेदनाके ये सोल्लस अनुयोगहार ज्ञातम्भ
हैं— वेदननिक्षेप, वेदन-नयविभाषणा, वेदननामविधान, वेदनप्रत्ययविधान, वेदनक्षेत्रविधान,
वेदनकाष्ठविधान, वेदनभावविधान, वेदनप्रत्ययविधान, वेदनस्वामित्वविधान, वेदन-वेदन-

वेदणगइविहाणे वेदणअणंतरविहाणे वेदणसण्णियासविहाणे वेयणपरि-
माणविहाणे वेयणभागाभागविहाणे वेयणअप्पावहुगे ति ॥ १ ॥

पुच्चुडिड्ढत्थाहियारसंभालण्ड 'वेदणा ति' परूविदं । एदाणि सोलस णामाणि
पढमाविहत्तिअंताणि । कध पुण एत्थ अते एयारो ? 'एए छच्च समाणा' इच्चेएण
कयएकारत्तादो^१ ।

एदेसिमहियाराण पिंडत्थो विसयदिसादरिसण्ड उच्चदे— वेयणासहस्स अणेतथेसु
वट्टमाणस्स अपयदट्ठे ओसारिय पयदत्थजाणावण्ड वेयणाणिकखेवाणियोगहारं आगय । सव्वो
ववहारो णयमासेज अवड्ढिदो ति एसो णामादिणिक्खेवगयववहारो क कं णयमस्सिदूण ड्ढिदो
ति आसकियस्स संकाणिराकरण्ड अन्वुप्पणजणवुप्पायण्ड वा वेयण णयविभासणदा
आगया । बधोदय-संतसरूवेण जीवम्मि ड्ढिदोपोगलक्खधेसु कस्स करस्स णयस्म कत्थ कत्थ

विधान, वेदनगतिविधान, वेदनअनन्तरविधान, वेदनसन्निकर्पविधान, वेदनपरिमाणविधान,
वेदनभागाभागविधान और वेदनअल्पबहुत्व ॥ १ ॥

पूर्वोद्दिष्ट अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये सूत्रमं 'वेदना' इस पदका निर्देश
किया है । ये सोलह नाम प्रथमा विभक्त्यन्त हैं ।

शंका— यहां इन सोलह पदोंके अन्तमें एकारका होना कैसे सम्भव है ?

समाधान— 'एए छच्च समाणा' इस सूत्रसे यहां एकारका आदेश किया
गया है, इसलिये वैसा होना सम्भव है ।

अब विषयकी दिशा दिखलानेके लिये इन अधिकारोंका समुदयार्थ कहते हैं—
वेदना शब्द अनेक अर्थोंमें वर्तमान है, उनमेंसे अप्रकृत अर्थोंको छोड़कर प्रकृत अर्थका ज्ञान
करानेके लिये वेदनानिक्षेपानुयोगद्वारा आया है । चूँकि सभी व्यवहार नयके आश्रयसे
अवस्थित हैं अतः यह नामादि निक्षेपगत व्यवहार किस किस नयके आश्रयसे स्थित है,
एसी आशका जिसे हैं उसकी उस शंकाका निवारण करनेके लिये अथवा अव्युत्पन्न
जनोंको व्युत्पन्न करानेके लिये वेदन नयविप्रापणता अधिकार आया है । जो पुद्गलस्कन्ध
बन्ध, उदय और सत्त्व रूपसे जीवमें स्थित हैं उनमें किस किस नयका कहाँ कहाँ कैसा

१ प्रतिष्ठा 'पुच्चुडिड्ढत्थाहियार' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठा 'विहासि' इति पाठः ।

३ प्रतिष्ठा 'एकारत्तादो' इति पाठः । जयधवला भा. १, पृ ३३६

केरिसो पयोमो होदि सि जयमस्सिदूष पयोभपरूवण्डं वेद्यज्जामविहाणमागयं । वेदप-
दम्पमेयवियप्यं' न होदि, किंतु ज्ञेयवियप्यमिदि ज्ञाणावण्डं सस्सेन्नासस्सेन्नापोमाल्पडिसेह
कज्जण जमप्यसिदिपिह्णि जणेतगुणा सिदेहिंतो जणेतगुणहीणा पोमाल्पस्संवा जीवसमवेदा
येयया होति सि ज्ञाणावण्डं वा वेद्यज्जद्वयविहाणमागयं । सस्सेन्नासस्सेत्तोगाहमोसारिय जगु
ल्लस्स असस्सेन्नादिमागमार्दि कादूष जाव घणत्तेगो सि वेद्यज्जद्वयज्जाममोगाहना होदि सि
ज्ञाणावण्डं वेद्यज्जद्वयविहाणमागय । वेद्यज्जद्वयज्जद्वयो वेद्यज्जमावमज्जदिदूष जह्मणेणकस्सेन
य पत्तिर्यं कालमच्छदि सि ज्ञाणावण्डं वेद्यज्जकालविहाणमागय । सस्सेन्नासस्सेन्नाजतगुण-
पडिसेहं कज्जण वेद्यज्जद्वयज्जद्वयमि जणताभतमाववियप्यज्ञाणावण्डं वेद्यज्जमावविहाणमागयं ।
वेद्यज्जद्वयज्जद्वय-काल-भावा न भिक्खरणा, किंतु सक्करणा सि पण्यवण्डं वेद्यज्जपण्यविहाण-
मागयं । जीव पोजीवा एगादिसंज्ञागेण जह्मणा वेद्यज्जए सामिजो होति, न होति सि मए
अस्सिदूष पण्यवण्डं वेद्यज्जसामिजविहाणमागय । जन्ममाव-उदिण-उवसंतपयडिमेए एमादि
संजोगएण मए अस्सिदूष वेद्यज्जवियप्यपण्यवण्डं वेद्यज्जवेद्यविहाणमागयं । दव्वादिमेय

प्रयोग होता है इस प्रकार नये के आश्रयसे प्रयोगकी प्रकृष्टता करनेके लिये वेदनाम
विधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य एक प्रकारका नहीं है किन्तु अनेक प्रकारका है।
ऐसा ज्ञान करनेके लिये मषवा सक्क्यात य असक्क्यात पुद्गलोंका प्रतिषेध करके अमप्य
सिद्धिओंसे अमन्तगुणे और सिद्धोंसे अमन्तगुणे हीन पुद्गलसक्क्य जीवसे समवेत होकर
वेदना रूप होते हैं ऐसा ज्ञान करनेके लिये वेदनाद्रव्यविधान अधिकार आया है ।
वेदनाद्रव्योंकी अगाहना सक्क्यात-सोच नहीं है किन्तु अगुणके असक्क्यातवै भागसे छेकर
घनछोक पर्यन्त है। ऐसा ज्ञान करनेके लिये वेदनाक्षेत्रविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य
सक्क्य वेदनात्मको न छोड़कर अमप्य और अकृष्ट रूपसे इतने काळ तक रहता है ऐसा
ज्ञान करनेके लिये वेदनाकालविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्यसक्क्यमें सक्क्यातगुणे
असक्क्यातगुणे और अमन्तगुणे भावविकल्प नहीं हैं किन्तु अमन्तानन्त भावविकल्प हैं।
ऐसा ज्ञान करनेके लिये वेदनाभावविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य वेदनासेन
वेदनाकास और वेदनाभाव निष्कारण नहीं हैं किन्तु सकारण हैं। इस बातका ज्ञान करनेके
लिये वेदनाप्रपञ्चविधान अधिकार आया है । एक आदि संयोगमे आठ मंग रूप जीव य
मोक्षीय वेदनाके स्वामी होते हैं या नहीं होते हैं इस प्रकार नयोंके आश्रयसे ज्ञान करनेके
लिये वेदनास्वात्मिकविधान अधिकार आया है । एक आदि-संयोग-मत्त वर्यमान उदीर्घ और
उपशान्त रूप प्रकृतियोंके भेदसे जो वेदनाभेद प्राप्त होते हैं उनका नयोंके आश्रयसे ज्ञान
करनेके लिये वेदनाभेदविधान अधिकार आया है । द्रव्यादिके भेदोंसे भेदको प्राप्त

भिण्णवेयणा किं ढिदा किमढिदा किं ढिदाढिदा ति णयमासेज्ज पण्णवण्डु वेयणगइविहाण-
मानयं । अणंतरबंधा' णाम एगेगसमयपवद्धा, णाणासमयपवद्धा परपरबंधा' णाम, ते दो वि
तदुभयबधा, एदेसिं तिण्हं पि णयसमूहमस्सिदूण पण्णवण्डु वेयणअणतरविहाणमागयं ।
दव्व-खेत्त-काल-भावाणमुक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णाजहण्णेसु एक्कं गिरुद्ध काऊण सेसपद-
पण्णवण्डु वेयणसण्णियासँविहाणमागय । पँयडिकाल-खेत्ताणं भेएण मूलत्तरपयडीणं पमाण-
परूवण्डु वेयणपरिमाणविहाणमागयं । पगडिअड्डा-ढिदिअड्डा-क्खेत्तपच्चसेसु उत्पण्णपयडीओ
सव्वपयडीण-केवडिओ भागो ति जाणावण्डु वेयणमागामागविहाणमागयं । एदासिं चेव
तिविहाण पयडीणमण्णोणं पेक्खिऊण थेव बहुत्तपदुप्पायण्डु वेयणअप्पावहुगविहाणमागयं ।
एवं सोलसण्हमणिओगद्वाराणं पिडत्थपरूवणा कया ।

हुई वेदना क्या स्थित है, क्या अस्थित है, या क्या स्थित अस्थित है; इस प्रकार नयके
आश्रयसे परिज्ञान करानेके लिये वेदनगतिविधान अधिकार आया है। एक एक समयप्रवर्द्धोंका
नाम अनन्तरबन्ध है, नाना समयप्रवर्द्धोंका नाम परम्परबन्ध है, और उन दोनों ही
का नाम तदुभयबन्ध है। इन तीनोंका नयसमूहके आश्रयसे ज्ञान करानेके लिये वेदन-
अनन्तरविधान अधिकार आया है। द्रव्यवेदना, क्षेत्रवेदना, कालवेदना और भाववेदना,
इनके उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजघन्य पदोंमेंसे एकको विशिष्ट करके शेष पदोंका
ज्ञान करानेके लिये वेदनसंश्लेषविधान अधिकार आया है। प्रकृतियोंके काल और क्षेत्रके
भेदसे मूल और उत्तर प्रकृतियोंके प्रमाणका प्ररूपण करनेके लिये वेदनपरिमाणविधान
अधिकार आया है। प्रकृतिर्यता, स्थित्यर्यता (समयप्रवर्द्धार्थता) और क्षेत्रप्रत्याश्रयमें
उत्पन्न हुई प्रकृतियां सब प्रकृतियोंके कतिनेवें भाग प्रमाण हैं, यह जतलानेके
लिये वेदनमागामागविधान अधिकार आया है। और इन्हीं तीन प्रकारकी प्रकृतियोंका
एक-दूसरेकी अपेक्षा अल्पबहुत्व बतलानेके लिये वेदनअल्पबहुत्वविधान अधिकार
आया है। इस प्रकार इन सोलह अनुयोगद्वारोंकी समुदयार्थ प्ररूपणा की गई है।

१ अणतरबधो णाम कम्मइयवगणाए ढिदपोगलक्खवा मिच्छतादिकम्मसावेण परिणदपदमसमए
अणतरबधो । अ पत्र १०७२

२ को परपरबधो णाम ? बधविदियसमयप्पहुडि कम्मपोगलक्खघाणं जीवपदेसाणं च जो बधो सो
परपरबधो णाम । अ पत्र १०७२

३ सण्णियासो णाम किं ? दव्व खेत्त काल-सावेसु जहण्णक्कस्समेदभिण्णेसु एक्कस्मि विरुद्धे [गिरुद्धे]
सेसाणि किमुक्कस्साणि किमण्णक्कस्साणि किं जहण्णाणि किमजहण्णाणि वा पदाणि होति ति जा परिकखा सो
सण्णियासो णाम । अ पत्र १०७४

४ आपत्तौ 'पहुडि' इति पाठः ।

एत्थ सोल्लस अणियोगहारणि ति एद् देसामासियवयणं, अण्येहिं पि अणियोगहारणं
मुत्तमीवसमवेदादीणमुत्तमादो । एदसु अणियोगहारसु पडमानियोगहारपरूषणठ्ठमुत्तरमुत्तं
मणवि—

वेयणमिक्खेवे ति । चउव्विहे वेयणमिक्खेवे ॥ २ ॥

वेयणमिक्खेवे ति पुष्पुद्धिहृत्वाहियारमभालकठ मणिदमण्णहा सुहेण अवगमाभावादो ।
एत्थ वि पुच्च व आभारस्स एआरादेसो दट्ठमो । वेयणमिक्खेवे चउव्विहा ति एद् वि
देसामासियवयण, पञ्चवट्ठियणए अवत्तंविन्जमाणे खेत्तकालादिवेयणाण च दसप्पादो ।

णामवेयणा दृवणवेयणा दव्ववेयणा भाववेयणा चेदि ॥ ३ ॥

तरव अट्ठविहवन्तथाणालवणो वेयणासदो णामवेयणा । कच्चमप्पणो^१ अण्णामिहि

यहां 'सोल्लस अनुयोगहार' यह वेदामर्शक वचन है क्योंकि मुक्त जीव-समवेत
आदि अन्य अनुयोगहार भी पाये जाते हैं ।

अब हम अनुयोगहारोंमेंसे प्रथम अनुयोगहारकी प्रकृष्टता करनेके लिये उत्तर
स्व कहते हैं—

अब वेदनानिश्चेषका प्रकरण है । वेदनाका निश्चेष चार प्रकारका है ॥ २ ॥

यहां 'वेदनानिश्चेष' यह यह पूर्वोद्धृत पर्याधिकारका स्मरण करनेके लिय कहा
है अथवा इसका सुखपूर्वक ज्ञान नहीं हो सकता है । यहां भी पूर्वके समान एव
उत्तर समाना इस सूत्रसे ओकारके स्थानमें धकारादेश समझना चाहिये । वेदनानिश्चेष
चार प्रकारका है यह भी वेदामर्शक वचन है क्योंकि, पर्यायार्थिक मयका मयलम्बन
करनेपर क्षेत्रवेदना व कालवेदना आदि भी देखी जाती हैं ।

नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना ॥ ३ ॥

जन्ममेंसे एक जीव अनेक जीव आदि आठ प्रकारके बाह्य अथवा अयलम्बन न
करनेवाला वेदना शब्द नामवेदना है ।

सूत्र—अपनी अपने आपमें प्रवृत्ति कैसा हो सकती है ?

पवुत्ती ? ण, पईव-सुजिज्जदु-मणीणमप्पण्यासयाणमुवलंभादो । कथं सकेदणिरवेकखो सहो
अप्पाण पयासदि ? ण, उवलभादो । ण च उवलंभमाणे अणुववण्णदा, अव्ववत्थावत्तीदो^१ ।
ण च सहो संकेदवलेणेव वज्झत्यपयासओ त्ति णियमो अत्थि, सदेण विणा सद्ध्याण वाचिय-
वाचयभावेण सकेदकरणाणुववत्तीदो^२ । ण च सहे सद्ध्याण सकेदो कीरेदे, अणवत्थापसंगादो
सहम्मि अच्छंतीए^३ सत्तीए परदो उप्पत्तिविरोहादो चणेयतो एत्थ जेजियव्वो ।

समाधान — नहीं, क्योंकि जैसे अपने आपको प्रकाशित करनेवाले प्रदीप, सूर्य,
चन्द्र व माणि पाये जाते हैं वैसे ही यहा भी जानना चाहिये ।

शका — सकेतकी अपेक्षा किये बिना शब्द अपने आपको कैसे प्रकाशित करता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि वैसी उपलब्धि होती है । और वैसी उपलब्धि होनेपर
अनुपपत्ति मानना ठीक नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेपर अव्यवस्थाकी आपत्ति आती है ।
दूसरे, शब्द सकेतके बलसे ही वाहा अर्थका प्रकाशक हो, ऐसा नियम भी नहीं है, क्योंकि,
नाम शब्दके बिना शब्द और अर्थका वाच्य-वाचक रूपसे संकेत करना नहीं बन
सकता है । तीसरे, शब्दमें शब्द और अर्थका संकेत किया जाता है, ऐसा
मानना भी ठीक नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेपर एक तो अनवस्था दोष आता है और
दूसरे, शब्दमें स्वयं ऐसी शक्तिके रहनेपर दूसरेसे उत्पत्ति माननेमें विरोध आता है,
इसलिये इस विषयमें अनेकान्तकी योजना करनी चाहिये ।

विशेषार्थ — यहां नामवेदनाका निर्देश करते समय नामनिक्षेपको अनिमित्तक
बतलाया गया है । इसपर यह प्रश्न हुआ है कि यदि नामनिक्षेप अनिमित्तक माना जाता
है तो यह कैसे मालूम पड़े कि यह अमुक नाम है । सर्वत्र साधारणतः विप्रक्षित पदार्थके
आधारसे विवक्षित नामका ज्ञान हो जाता है । किन्तु जय नामनिक्षेपमें नाम शब्दका आधार-
भूत कोई पदार्थ ही नहीं माना जाता है तो उस नाम शब्दका ज्ञान ही कैसे हो सकेगा ? इस
प्रश्नका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि जिस प्रकार चन्द्र आदि पदार्थ
स्वभावसे स्वप्रकाशक होते हैं उसी प्रकार नाम शब्द भी जानना चाहिये । वह स्वभावसे ही
स्वमें प्रवृत्त है, उसे अन्य आलम्बनकी कोई आवश्यकता नहीं है । शब्द स्वतंत्र है, तभी तो
शब्दका अर्थके साथ वाच्य वाचक सम्बन्ध हो सकता है । यदि शब्दमें शब्द और अर्थ दोनोंका
सकेत माना जाय तो इससे अनवस्थाका प्रसंग आता है । इसलिये इस विषयमें सर्वथा
एकान्त नहीं मानना चाहिये । किन्तु ऐसा समझना चाहिये कि कथंचित् कोई भी शब्द स्वयं
प्रवृत्त हुआ है और कथंचित् पदार्थके आलम्बनसे प्रवृत्त हुआ है । यहा नामनिक्षेपकी
प्रमुखता है, इसलिये अन्य आलम्बनका निषेध किया है ।

१ प्रतिष्ठा 'अत्यवत्तावत्तीदो' इति पाठः । २ अ काप्रसोः 'संकेदकरणाणुवत्तीदो' इति पाठ ।

३ प्रतिष्ठा 'अच्छंतीए' इति पाठ ।

सा वेयमा एतं ति अमेएण अन्धवसियरयो दृवणा । सा इविहा सम्भावासम्भावद्वयण
मेएण । तस्य पाएण अजुहरतद्वयभवेण इच्छित्तद्वयद्वयणा सम्भावद्वयवयणा, धवणा
असम्भावद्वयवयणा ।

द्वयवेयणा इविहा आगम जोआगमद्वयवेयणामएण । वेयणपाहुइआणओ अनुवन्तुओ
आगमद्वयवेयणा । आणुगसरीर-मविय तम्बदिरित्तमेएण जोआगमद्वयवेयणा तिविहा । तस्य
आणुगसरीरं मविय-वष्टमाण-समुन्नादभेएण तिविहं । वेयणाणियोगहारस्स अणागमस्स
उवायाणकारणत्तमेण मविस्सरूवेण सहियो जेण जोआगममवियद्वयवेयणा ।
तम्बदिरित्तजोआगमद्वयवयणा कम्म-भोक्कम्ममेएण इविहा । तस्य कम्मवेयणा
पाजावरणादिमेएण अद्विहा । जोक्कम्मजोआगमद्वयवेयणा सच्चि-अच्चि-मिस्सयमेएण
तिविहा । तस्य सच्चिद्वयवेयणा सिद्धजीवद्वयं । अच्चिद्वयवेयणा पोगल-कात्तगास-धम्मा-
धम्मद्वयाणि । मिस्सद्वयवयणा संसारिजीवद्वय, कम्म जोक्कम्मजीवसमवायस्स जीवाजीविहिता
पुवमावदंसजानो ।

यह वेदना यह है इस प्रकार अमेद रूपसे जो अम्य पदार्थमें वेदना रूपसे
अध्यवसाय होता है वह स्थापनावेदना है । वह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापनाके
मेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जो द्रव्यका मेद प्रायः वेदनाके समान है उसमें इच्छित
द्रव्य अर्थात् वेदनाद्रव्यकी स्थापना करना सद्भावस्थापनवेदना है और उससे मित्र
असद्भावस्थापनवेदना है ।

द्रव्यवेदना दो प्रकारकी है—आगम-द्रव्यवेदना और नाआगम-द्रव्यवेदना । जो
वेदनाप्रामाण्यका ज्ञानकार है किन्तु उपपाग रहित है वह आगम-द्रव्यवेदना है । जोआगम
द्रव्यवेदना आपकशरीर, अम्य और तद्व्यतिरिक्तके मेदसे तीन प्रकारकी है । उनमेंसे
आपकशरीर यह भावी वर्तमान और त्यक्तके मेदसे तीन प्रकारका है । जो वेदनाजुयोग
द्वारका मज्जनकार है किन्तु मधिप्यमें उसका उपादान कारण होगा, यह भावी जोआगम
द्रव्यवेदना है । तद्व्यतिरिक्त जोआगम-द्रव्यवेदना कर्म और मोक्कर्मके मेदसे दो प्रकारकी
है । उनमेंसे कर्मवेदना शानापरण आधिके मेदसे आठ प्रकारकी है तथा मोक्कर्म-जोआगम
द्रव्यवेदना सच्चि अच्चि और मित्रकमेदसे तीन प्रकारकी है । उनमेंसे सच्चि द्रव्यवेदना
सिद्ध जीव-द्रव्य है । अच्चि-द्रव्यवेदना पुद्गल काळ भावशय यर्म और अधर्म द्रव्य
है । मित्र द्रव्यवेदना संसारी जीव-द्रव्य है क्योंकि कर्म और नाकर्मका जीवके साथ
हुआ सम्बन्ध जीव और अजीवसे मित्र रूपसे देखा जाता है ।

भाववेयणा आगम-णोआगमभेएण दुविहा । तत्थ वेयणाणियोगहारजाणओ उवजुत्तो आगमभाववेयणा । अपरा दुविहा जीवाजीवभाववेयणाभेएण । तत्थ जीवभाववेयणा ओद-इयादिभेएण पंचविहा । अट्ठकम्मजणिदा ओदइया वेयणा । तदुवसमजणिदा अउवसमिया । तक्खयजणिदा खइया । तेसिं खओवसमजणिदा ओहिणाणादिसरूवा खवोवसमिया । जीव-भविय-उवजोगादिसरूवा पारिणामिया । सुवण्ण-पुत्त-ससुवण्णकण्णादिजणिदवेयणाओ एदासु चेव पचसु पविसति ति पुध ण जुत्ताओ । जा सा अजीवभाववेयणा सा दुविहा ओदइया पारिणामिया चेदि । तत्थ एक्केक्का पंचरस-पंचवण्ण दुग्गधड्ढासादिभेएण अणेयविहा । एवमेदेसु अत्थेसु वेयणासदो वट्ठदि ति केण अत्थेण पयदमिदि ण णव्वे । सो वि पयदत्थो णयगहणम्मि णिलीणो ति ताव णयविभासा कीरदे । एव वेयणणिकखेवे ति समत्तमणि-योगहार ।

भाववेदना आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जो वेदना-नियोगद्वारका जानकार होकर उसमें उपयोग युक्त है वह आगमभाववेदना है । नोआगम-भाववेदना जीवभाववेदना और अजीवभाववेदनाके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जीवभाववेदना औदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकारकी है । आठ प्रकारके कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुई वेदना औदयिक वेदना है । कर्मोंके उपशमसे उत्पन्न हुई वेदना औपशमिक वेदना है । उनके क्षयसे उत्पन्न हुई वेदना क्षायिक वेदना है । उनके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुई अवधिज्ञानादि स्वरूप वेदना क्षायोपशमिक वेदना है । और जीवत्व, भव्यत्व व उपयोग आदि स्वरूप पारिणामिक वेदना है । सुवर्ण, पुत्र व सुवर्ण सहित कन्या आदिसे उत्पन्न हुई वेदनाओंका इन पांचमें ही अन्तर्भाव हो जाता है, अतः उन्हें अलगसे नहीं कहा है ।

और जो पहिले अजीवभाववेदना कही है वह दो प्रकारकी है—औदयिक और पारिणामिक । उनमें प्रत्येक पांच रस, पांच वर्ण, दो गन्ध और आठ स्पर्श आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी है ।

इस प्रकार इन अर्थोंमें वेदना शब्द धर्तमान है । किन्तु यहां कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह नहीं जाना जाता है । वह भी प्रकृत अर्थ नयग्रहणमें लीन है । अत एव प्रथम नय-विभाषा की जाती है ।

विशेषार्थ — यहां सर्व प्रथम वेदनानिक्षेप इस अधिकारका निर्देश किया गया है । वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है— नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाव-वेदना । निक्षेपके यद्यपि और अनेक भेद हैं, पर सूत्रकारने मुख्य रूपसे चारका ही ग्रहण किया है । शेषका ग्रहण देशामर्शक भावसे हो जाता है । बाह्य अर्थके आलम्बनके बिना वेदना यह शब्द नामवेदना है । इसमें वेदना शब्दकी ही प्रमुखता है । तात्पर्य यह है कि किसी अन्य पदार्थका वेदना ऐसा नाम रखना यहां नामवेदना विवक्षित नहीं है, किन्तु

१ वेयण नयविभासणवा

वेयण-नयविभासणदाए को नओ काओ वेयणाओ इच्छदि ?

॥ १ ॥

वेयणनयविभासणदाए सि बहियारसमाळवयणं । को नओ इच्छदि सि वेरं पुञ्जमुत्तं, किंतु चाळगासुत्तं । सा च चाळणा अपिय कायत्वा ।

स्वतंत्र रूपसे वेदना देसा नामकरण ही नामवेदना है। किसी पदार्थमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना स्थापनावेदना है। इसके सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापना देसे दो भेद हैं। सद्भावस्थापना उदाहरण पदार्थमें की जाती है और असद्भावस्थापना मतदाकार पदार्थमें की जाती है। जो पदार्थ वेदनासे छगमग मिळता-जुळता है उसमें वेदना ऐसी स्थापना करना सद्भावस्थापनावेदना है और जो पदार्थ वेदनासे मिळता-जुळता नहीं है उसमें वेदना ऐसी स्थापना करना असद्भावस्थापनावेदना है। द्रव्यवेदनाका निर्वेश सुषम है। फिर भी सोभागमद्रव्यवेदनाके तत्त्वव्यतिरिक्तके मेवोपर प्रकाश जाळना भावश्यक है। इसके दो भेद हैं—कर्म और लोकर्म। बन्धसमयस छेकर तत्त्वके पूर्व तकके कर्मको कर्म-तत्त्वव्यतिरिक्त-सोभागमद्रव्यवेदना इसछिये कहते हैं क्योंकि ये जीवोंके विविध अवस्थानों व विविध प्रकारके परिणामोंके होबेमें तथा दारीर बचन व मनके होबेमें भविष्यमें निमित्त कारण हागे। इसछिये ये तत्त्वव्यतिरिक्तके मवान्तर भेद रूपसे द्रव्यकर्म कहे जाते हैं। तथा लोकर्म इस वृत्तरे मेवस इनके सहकारी कारण छिये जाते हैं। जो जी पुत्र धर्मादि भविष्यमें कर्मके उद्यममें सहायक होते हैं वे तत्त्वव्यतिरिक्तके वृत्तरे भेद लोकर्म हैं। इनका स्पष्ट तस्खेव कर्मकाण्डमें किया है। भाववेदनामें वृत्तर भेद सोभागमभाववेदनाअ ओ अजीबभाववेदना है इसके दो भव हैं—औद्ययिक और पारिणामिक। सो इनमेंसे औद्ययिक भेद द्वारा पुण्यछविपाकी कर्मके उद्यमसे ओ रूप-रसादि रूप परिणमन होता है वह लिया गया है और पारिणामिक भेद द्वारा छाप पुण्यछोंका रूप-रसादि रूप परिणमन किया गया है यह उक्त कणनका तात्पर्य है।

इस प्रकार वेदनामिक्षेप अनुयोगद्वार समायत हुआ ।

अब वेदन-नयविभासणताका अधिकार है। कौन नय किन वेदनावोक्त्रे स्वीकार करता है ? ॥ १ ॥

वेदन-नयविभासणता यह अधिकारका स्मरण करवेवाळा वचन है। और मय स्वीकार करता है यह वृत्तासूत्र नहीं है किन्तु आलमासूत्र है। यह आळवा आनकर करना चाहिये ।

नेगम-ववहार-संगहा सव्वाओ' ॥ २ ॥

इच्छंति ति पुव्वसुत्तादो अणुवट्ठवेदव्वो, अण्णहा सुत्तहाणुववत्तीदो । णामणिखेवो दव्वड्डियणए कुदो सभवदि ? एकमहि चेव दव्वमहि वट्ठमाणण णामाण तव्वभवसामण्णम्मि तीदाणागय-वट्ठमाणपज्जाएसु सचरण पडुच्च अतदव्ववैवणमम्मि अप्पहाणीकयपज्जायम्मि पउत्तिदंमणादो, जाइ-गुण-कम्मेसु वट्ठमाणण सारिच्छसामण्णम्मि वत्तिविंससाणुवुत्तीदो' लद्धदव्वववएसम्मि अप्पहाणीकयवत्तिभावम्मि पउत्तिदसणादो, सारिच्छसामण्णपयणामण विणा सव्वववहाराणुववत्तीदो च ।

कथं दव्वड्डियणए वट्ठणणामसभवो ? पडिणिहिज्जमाणस्स पडिणिहिणा सह एयत्त-व्ववसायादो सम्भावासम्भाववट्ठवणभेएण सव्वत्थेसु अण्णयदसणादो च । आगम णोआगम-

नेगम, व्यवहार और संग्रह नय सब वेदनाओंको स्वीकार करते हैं ॥ २ ॥

स्वीकार करते हैं, इसकी पूर्व सूत्रसे अनुवृत्ति करानी चाहिये, क्योंकि, उक्त पदकी अनुवृत्ति किये बिना सूत्रका अर्थ नहीं बन सकता है ।

शुका — नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें कैसे सम्भव है ?

समाधान — चूँकि एक ही द्रव्यमें रहनेवाले नामों (सज्ञा शब्दों) की, जिसने अतीत, अनागत व वर्तमान पर्यायोंमें संचार करनेकी अपेक्षा 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो पर्यायकी प्रधानतासे रहित है, ऐसे तद्भवसामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है, जाति, गुण व क्रियामें वर्तमान नामोंकी, जिसने व्यक्तिविशेषोंमें अनुवृत्ति होनेसे 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो व्यक्तिभावकी प्रधानतासे रहित है ऐसे सादृश्य सामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है, तथा सादृश्य सामान्यात्मक नामके बिना शब्दव्यवहार भी घटित नहीं होता है, अतः नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें सम्भव है ।

शुका — द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप कैसे सम्भव है ?

समाधान — एक तो स्थापनामें प्रतिनिधीयमानकी प्रतिनिधिके साथ एकताका निश्चय होता है, और दूसरे सद्भावस्थापना व असद्भावस्थापनाके भेद रूपसे सब पदार्थोंमें अन्वय देखा जाता है, इसलिये द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप सम्भव है ।

१ नेगम-संग्रह-ववहारा सव्वे इच्छंति । जयघ (घृ सू) १, पृ २५९, २७७

२ प्रतिषु ' चेव दव्वतो वट्ठ- ' इति पाठ ।

३ प्रतिषु ' अत्थदव्व ' इति पाठ ।

४ काप्रतौ ' वत्तिविंससाणुवलंमादो ' इति पाठ ।

द्वयार्थं द्रव्यद्वयणयविसयस्य सुगम । कथं मावो वदन्मात्रकालपरिच्छिन्नो द्रव्यद्वयणयविसयो ?
न, वदन्मात्रकालेन वृत्तपञ्चायावद्वृत्तमेतेषु पलविस्त्रयदन्वस्त द्रव्यद्वयणयविसयत्ताविरोहादो ।

उज्जुसुदो द्रवण गेच्छदि ॥ ३ ॥

कुत्रो ? पुरिससकण्वसेण अण्वणत्तसकूवेण परिणामाणुवत्तमादो । तस्मिन्
सारिच्छसामण्वण्ययद्वयमिच्छतो उज्जुसुदो कथं न द्रव्यद्वयो ? न, घट-पट-रूपमादिवन्धन
पञ्चापपरिच्छिन्नसगपुष्पावरमावविरोहियउज्जुवद्वविसयस्य द्रव्यद्वयणयविसयविरोहादो ।

सहणमो णामवेयण भाववेयण च इच्छदि ॥ ४ ॥

भागमद्रव्यविशेष व नोभागमद्रव्यविशेष ये द्रव्यार्थिकनयके विषय हैं, यह बात
सुगम है ।

श्रुति—वर्तमान कालसे परिच्छिन्न भावविशेष द्रव्यार्थिकनयका विषय कैसे है ?

समाधान—नहीं क्योंकि व्यस्ततः पर्यायक अवस्थान मात्र वर्तमान कालसे
व्यपकसिद्ध द्रव्य द्रव्यार्थिक नयका विषय है ऐसा माननेमें कोई विरोध नहीं है ।

ऋतुसूत्र नय स्थापनानिर्वापको स्वीकार नहीं करता है ॥ ३ ॥

क्योंकि पुष्पक छेकस्य वशा एक पदार्थका अन्य पदार्थ रूपसे परिजमन नहीं
पाया जाता है ।

श्रुति—तस्मिन्वसामान्य व साहस्यसामान्य रूप द्रव्यको स्वीकार करनेवाला ऋतु
सूत्र नय द्रव्यार्थिक कैसे नहीं है ?

समाधान—नहीं क्योंकि ऋतुसूत्र नय घट पट व स्वभावि स्वरूप व्यस्ततः
पर्यायोसे परिच्छिन्न ऐसे अपने पूर्वापर भावोंसे रहित वर्तमान मात्रको विषय करता है
नत। उसे द्रव्यार्थिक नय माननेमें विरोध जाता है ।

शब्दनय नामवेदना और मायवेदनाको स्वीकार करता है ॥ ४ ॥

१ प्रति उज्जुसुदो इति पाठः । २ उज्जुसुदो उज्जुसुदो । अथ (५, ५) १ पृ २६१ १००

३ प्रति अण्वणत्तसकूवेण इति पाठः । ४ प्रति वेदना वेदना व इति पाठः ।

५ उज्जुसुदो नय नामो व । अथ (५, ५) १ पृ २६४ १०१.

किमिदि दव्वं पेच्छदि ? पज्जायंतरसकंतिविरोहादो सद्भेएण अत्थपठणवावदम्मि^१ वत्थुविसेसाणं णाम-भावं^२ मोत्तूण पहाणत्ताभावादो । एमा णयपरूवणा जदि वि जुगवं वोत्तुम-सत्तीदो सुत्ते पच्छा परूविदा तो वि णिक्खेवट्ठपरूवणादो पुवं^३ चेव परूविदव्वा, अण्णहा णिक्खेवट्ठपरूवणाणुववत्तीदो ।

संपहि पयदवेयणापरूवण कस्सामो — एदासु वेयणासु काए पयदं ? दव्वड्डियणयं पडुच्चं^४ णोआगमकम्मदव्ववेयणाए वधोदय-संतसरूवाए पयदं । उजुसुदणय पडुच्च उदय-गदकम्मदव्ववेयणाए पयद । सहणय पडुच्च कम्मोदय-वधजणिदभाववेयणाए ण पयद, मावमहिक्किच्च^५ एत्थ परूवणाभावादो । एवं वेयणयविभासणदा त्ति समत्तमणियोगद्वारं ।

शका—शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार क्यों नहीं करता ?

समाधान — एक तो शब्दनयकी अपेक्षा दूसरी पर्यायका सक्रमण माननेमें विरोध आता है । दूसरे, वह शब्दभेदसे अर्थके कथन करनेमें व्यापृत रहता है, अतः उसमें नाम और भावकी ही प्रधानता रहती है, पदार्थोंके भेदोंकी प्रधानता नहीं रहती, इसलिये शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार नहीं करता ।

एक साथ कहनेके लिये असमर्थ होनेसे यह नयप्ररूपणा यद्यपि सूत्रमें पीछे कही गई है तो भी निक्षेपार्थप्ररूपणासे पहले ही उसे कहना चाहिये, अन्यथा निक्षेपार्थकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है ।

अथ प्रकृत वेदनाकी प्ररूपणा करते हैं—इन वेदनाओंमें कौनसी वेदना प्रकृत है ? द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय और सत्त्व रूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है । अजुसुन्ननयकी अपेक्षा उदयको प्राप्त कर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है । शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे उत्पन्न हुई भाववेदना यहा प्रकृत नहीं है, क्योंकि, यहा भावकी अपेक्षा प्ररूपणा नहीं की गई है ।

इस प्रकार वेदन-नयविभाषणता नामक अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

१ प्रतिषु ' अत्थपठणवावदम्मि ' इति पाठ । २ प्रतिषु ' गुणमात्र ' इति पाठ ।

३ अतोऽमे अ-आप्रलो ' णोआगमदव्ववेयणासु काए पयद दव्वड्डियणय पडुच्च ' इत्याधिक पाठ ।

४ प्रतिषु ' वमहीक्किच्च ' इति पाठः ।

३ वेयणणामविहाण

वेयणणामविहाणे त्ति । णेगम-ववहाराण णाणावरणीयवेयणा
दसणावरणीयवेणा वेयणीयवेयणा मोहणीयवेयणा आउववेयणा णाम
वेयणा गोदवेयणा अतराइयवेयणा ॥ १ ॥

वेयणणामविहाण किमहुमाय्यं ? पयद्वेयणाए विहाणपकूवण्हं तम्पामविहाण'
पकूवण्हं च भागद । तस्य ताव वेगम-ववहाराण वेयणविहाणं उच्छेद । तं जह्य— आ सा
बोव्याममदम्बकम्मवेयणा सा अहुविह्य णाणावरणीय-दसणावरणीय-वेयणीय-मोहणीय-आठम
णाम-गोद-अतराइयमेएण । कुत्रो ? अहुविहस्स इस्समाणस्स अण्णापार्दसम-सुहदुक्खवेएण
मिच्छत-कसाय मवधारण-सरीर-गोद-वीरियादिअतराइयकम्बस्स अण्णहानुवतीदो । प च

अथ वेदनानामविधानका अधिकार है । नैयम व व्यवहार नयकी अपेक्षा ज्ञाना-
वरणीयवेदना, दशेनावरणीयवेदना, वेदनीयवेदना, मोहनीयवेदना, आयुवेदना, नामवेदना,
गोत्रवेदना और अन्तरायवेदना, इस प्रकार वेदना आठ भेद रूप है ॥ १ ॥

सूत्र—इस सूत्रमें वेदनामामविधान यह पद किसलिये आया है ?

समाधान—प्रकृत वेदनाके विधानका कथन करनेके लिये और उसके नामका
निर्देश करनेके लिये वेदनामामविधान पद आया है ।

उसमें पहले नैयम व व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदनाका विधान करते हैं । यह इस
प्रकार है— जो यह नोमाणमप्रत्यक्षविदना कही है यह ज्ञानावरणीय दशेनावरणीय
वेदनीय मोहनीय आयु नाम गोत्र और अन्तरायके भेदसे आठ प्रकारकी है क्योंकि,
ऐसा नहीं माननेपर जो यह अज्ञान अवशोषण सुख दुःखवेदन मिथ्यात्व या कषाय मय-
धारण शरीर व गोत्र रूप एवं वीर्यादिके अन्तराय रूप आठ प्रकारका कार्य दिखाई देता
है वह नहीं बत सकता है । यदि कहा जाय कि यह जो आठ प्रकारका कार्य भेद दिखाई

कारणभेदेण विणा कज्जभेदो अत्थि, अण्णत्थ तहाणुवलभादो । होटु कज्जभेदेण उदयगय-
कम्मस्स अट्ठविहत्त, तदो तस्सुप्पत्तीदो; ण वंध-संताण, तत्तकज्जाणुवलभादो ति ? ण,
उदयट्ठविहत्तेण उदयकारणसंतस्स सतकारणवधस्स य अट्ठविहत्तसिद्धीदो । एव वेवयणाए
विहाण परूविदं ।

संपहि तण्णामपरूण कस्सामो । तं जहा — णाणावरणीयवेयणा ज्ञानमावृणोतीति
ज्ञानावरणीयं कर्मद्रव्यम्, ज्ञानावरणीयमेव वेदना ज्ञानावरणीयवेदना । एत्थ तत्पुनरुत्तमसमासो ण
कायव्वो, दब्बट्ठियणएसु भावस्स' पहाणत्ताभावादो । एदेसु णएसु पदाणं समासो वि जुज्जे,
विहत्तिलेवेण एगपदभाउवलभादो एगत्थत्थित्तदसणादो च' । वेयणासदो वि पादेक्कं पओत्तव्वो,
अट्ठण्हं भिण्णवेयणाणं एकस्स वेयणासदस्स वाचयत्तविरोहादो ।

देता है वह कारणभेदके बिना भी बन जायगा, सो ऐसा मानना भी ठीक नहीं है, क्योंकि,
अन्यत्र ऐसा पाया नहीं जाता है । (अतः ज्ञानावरणीय आदि वेदना आठ प्रकारकी है,
यही सिद्ध होता है ।)

शंका — कार्यके भेदसे उदयगत कर्म आठ प्रकारका भले ही होओ, क्योंकि, उससे
उसकी उत्पत्ति होती है । किन्तु वन्ध और सत्त्व आठ प्रकारके नहीं हो सकते, क्योंकि,
उनका कार्य नहीं पाया जाता ।

समाधान — नहीं, क्योंकि जब उदय आठ प्रकारका है तब उदयका कारण सत्त्व
और सत्त्वका कारण वन्ध भी आठ प्रकारका सिद्ध होता है । इस प्रकार वेदनाके भेदोंकी
प्ररूपणा की ।

अब उसके नामोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है — ज्ञानावरणीयवेदना,
इसका निरुक्तपर्य है ज्ञानका जो आवरण करता है वह ज्ञानावरणीय कर्मद्रव्य है, और
' ज्ञानावरणीय रूप वेदना ही ज्ञानावरणीयवेदना ' है । यहा तत्पुरुष समास नहीं करना
चाहिये, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयोंमें भावकी प्रधानता नहीं पायी जाती । इन नयोंमें पदोंका
समास भी योग्य है, क्योंकि, एक तो विभक्तिका लोप हो जानेसे एकपदत्व पाया जाता
है और दूसरे उनका एकत्र अस्तित्व भी देखा जाता है । यहा वेदना शब्दका भी प्रत्येकके
साथ प्रयोग करना चाहिये, क्योंकि, आठों वेदनार्यें भिन्न भिन्न हैं इसलिये उनका एक
वेदना शब्द वाचक है, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

१ आपत्ती ' तत्पुनरुत्तमसमासो कायव्वो ण दब्बट्ठियणए भावस्स ' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठु ' एगत्थमत्थित्तदसणादो च ' इति पाठः ।

सगहस्त अट्टण पि कम्माण वेयणा ॥ २ ॥

एत्थ वेयणाए विहाण पुब्ब व परूवेदव्व, अविसेसादो । मामविहाण उम्भदे । तं
ब्रह्मा—अट्टण्य पि कम्माण वेयणा ति वत्तव्व, अट्टुत्तमि जाणावरणादिसयत्तकम्ममेद
समवादो एक्कदो वेयणासहादो सयत्तवेयणाविसेसाविणामाविणगवेयणाजसीए उवलंमादो,
अण्णहा सगहवयणाणुवयतीदो ।

उज्जुसुदस्स [णो] जाणावरणीयवेयणा णोदसणावरणीयवेयणा
णोमोहणीयवेयणा णोआउअवेयणा णोणामवेयणा णोगोदवेयणा णो
अतराह्यवेयणा वेयणीय चेव वेयणा ॥ ३ ॥

उज्जुसुदस्स पञ्चवहियस्स कच दव्व विसमो ? न, वंअणपञ्चायमहिद्वियस्स दव्वस्स

संग्रहनयकी अपेक्षा आठों ही कर्मोंकी एक वेदना होती है ॥ २ ॥

यहाँ वेदनाका विधान पूर्वक समान कहना चाहिये क्योंकि उससे इसमें कोई
विशेषता नहीं है। अब नामविधानका कथन करते हैं। यह इस प्रकार है। आठों ही
कर्मोंकी वेदना देना कहना चाहिये, क्योंकि आठ इस संख्यामें ज्ञानावरणादि कर्मोंके
सब भेद सम्मिल हैं। सूत्रमें जो एक वेदना शब्द कहा है सो उससे वेदनाके सब
भेदोंकी अविनाशविनी एक वेदना ज्ञातिका ग्रहण होता है क्योंकि, इसके बिना संग्रह
वचन नहीं होता।

विशेषार्थ—संग्रहनयका काम एक सामान्य धर्म द्वारा अशस्तर सब भेदोंका
संग्रह करना है। प्रकृतमें वेगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदना आठ प्रकारकी बतलाई
है किन्तु संग्रहनय उन आठों ही कर्मोंकी एक वेदना ज्ञाति स्वीकार करता है, क्योंकि संग्रह
नयमें भेदकी प्रधानता होती है। यही कारण है कि इस नयकी अपेक्षा आठों ही कर्मोंकी
घटित एक वेदना कही है।

ऋजुसुत्रनयकी अपेक्षा [न] ज्ञानावरणीयवेदना है, न दर्शनावरणीय वेदना है, न
मोहनीयवेदना है, न आसुवेदना है, न नामवेदना है, न गोत्रवेदना है और न अन्तराय
वेदना है, किन्तु एक वेदनीय ही वेदना है ॥ ३ ॥

संक्षेप—ऋजुसुत्रनय नैक पर्यायार्थिक है अतः उसका द्रव्य विषय कैसे हो
सकता है ?

समाधान—नहीं क्योंकि अणुजन पर्यायको प्राप्त द्रव्य सत्त्व विषय है ऐसा

तव्विसयत्ताविरोहादो । ण च उप्पाद-विणासलक्खणत्तं तव्विसयदव्वस्स विरुज्जदे, अप्पिद-
पज्जायभावाभावलक्खण-उप्पाद-विणासवदिरित्तअवट्ठाणाणुवलभादो । ण च पढमसमए
उप्पण्णस्स विदियादिसमएसु अवट्ठाणं, तत्थ पढम-विदियादिसमयकप्पणाए कारणाभावो ।
ण च उप्पादो चेव अवट्ठाणं, विरोहादो उप्पादलक्खणभाववदिरित्तअवट्ठाणलक्खणाणुवलभादो
च । तदो अवट्ठाणाभावो उप्पाद-विणासलक्खणं दव्वमिदि सिद्ध ।

वेदणा णाम सुह-दुक्खाणि, लोगे तहा सववहारदंसणादो । ण च ताणि सुह-दुक्खाणि
वेयणीयपोगलक्खध मोत्तूण अण्णकम्मदव्वेहिंतो उप्पज्जंति, फलाभावेण वेयणीयकम्माभाव-
प्पसगादो । तम्हा सव्वकम्माणं पडिसेहं काऊण पतोदयवेयणीयदव्व चेव वेयणा ति उत्त ।
अट्ठण्णं कम्माणमुदयगदपोगलक्खंधो वेदणा ति किमट्ठं एत्थ ण धेप्पदे ? ण, एदम्हि

माननेमें कोई विरोध नहीं आता । यदि कहा जाय कि ऋजुसूत्र नयके विषयभूत द्रव्यको
उत्पाद विनाशलक्षण माननेमें विरोध आता है सो भी बात नहीं है क्योंकि, विवक्षित
पर्यायका सद्भाव ही उत्पाद है और विवक्षित पर्यायका अभाव ही व्यय है । इनके सिवा
अवस्थान स्वतंत्र रूपसे नहीं पाया जाता । यदि कहा जाय कि प्रथम समयमें पर्याय उत्पन्न
होती है और द्वितीयादि समयोंमें उसका अवस्थान होता है सो यह बात भी नहीं बनती,
क्योंकि, उसमें प्रथम द्वितीयादि समयोंकी कल्पनाका कोई कारण नहीं है । यदि कहा
जाय कि उत्पाद ही अवस्थान है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, एक तो ऐसा माननेमें
विरोध आता है, दूसरे उत्पाद स्वरूप भावको छोड़कर अवस्थानका और कोई लक्षण
पाया नहीं जाता । इस कारण अवस्थानका अभाव होनेसे उत्पाद व विनाश स्वरूप द्रव्य
है, यह सिद्ध हुआ ।

वेदनाका अर्थ सुख दुःख है, क्योंकि, लोकमें वैसा व्यवहार देखा जाता है । और
वे सुख दुःख वेदनीय रूप पुद्गलस्कन्धके सिवा अन्य कर्मद्रव्योंसे नहीं उत्पन्न होते हैं,
क्योंकि, इस प्रकार फलका अभाव होनेसे वेदनीय कर्मके अभावका प्रसंग आता है । इस-
लिये प्रकृतमें सब कर्मोंका प्रतिषेध करके उदयगत वेदनीय द्रव्यको ही 'वेदना' ऐसा
कहा है ।

शुका—आठ कर्मोंका उदयगत पुद्गलस्कन्ध वेदना है, ऐसा यहां क्यों नहीं
ःण करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वेदनाको स्वीकार करनेवाले ऋजुसूत्र नयके अभिप्रायमें

बहिष्पाप तदसमवायो । न च वण्णमिह उद्धसुदे वण्णस्स उद्धसुदस्स समवो, 'मिण्वविसयाने
नयानमेयविसयत्तविरोहादो ।

सदणयस्स वेयणा चैव वेयणा ॥ ४ ॥

वेयणीयद्वयकम्मोदयजणिदसुह-सुखाणि अहकम्माणमुदयमविदभीवपरिणामो वा
वेदना, न इदं; सदणयविणए इव्वाभावो । एवं वेयणामनिदानमिहि, समसमजि-
योगइत्तं ।

वैसा मानना सम्भव नहीं है। [अर्थात् जब कि वेदनाका अर्थ कुछ कुछ है तो वह अहङ्गुत्त
नयकी अपेक्षा उदयगत वेदनीयकल्प ही हो सकता है-उदयगत अन्ध कर्मस्वरूप वेदना
नहीं हो सकता।] मार अन्ध अहङ्गुत्तमें अन्ध अहङ्गुत्त सम्भव नहीं है क्योंकि, मित्र मित्र
विषयीयके अर्थोंका एक विषय माननेमें विरोध भाता है। [यही कारण है कि यहाँ अहङ्गुत्त
नयकी अपेक्षा वेदना शब्द द्वारा भाठ कमोंके उदयगत पुद्गलरूप नहीं ग्रहण किये
गये हैं।]

विशेषार्थ—यहाँ अहङ्गुत्त नयकी अपेक्षा 'वेदना' का क्या अर्थ है यह बतलाया गया
है। अन्धमें इस नयकी अपेक्षा केवल वेदनीय कर्मको ही वेदना कहा है जिससे अहङ्गुत्त
नयका विषय विचारणीय हो गया है। अहङ्गुत्त परीक्षार्थिक मनेका एक 'अह' अर्थात्
पेसी शोका होना स्वाभाविक है कि अहङ्गुत्त नयका विषय द्रव्य कैसे हो सकता है। इस
शङ्काको समाधान किया गया है इसका भाव यह है कि एक तो व्यग्र-पर्याप्तकी
अपेक्षा अहङ्गुत्त नयका विषय द्रव्य बन जाता है। दूसरे अर्थात् और व्यग्रसे द्रव्य-सर्वाथा
स्वतंत्र परार्थ नहीं है। इसलिये इस अपेक्षासे द्रव्यको अहङ्गुत्त नयका विषय माननेमें
कोई बाधा नहीं आती। लेख कथम सुगम है।

अन्ध नयकी अपेक्षा वेदना ही वेदना है ॥ ४ ॥

शब्द नयकी अपेक्षा वेदनीय द्रव्य कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ कुछ कुछ अथवा शीत
कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुआ जीवका परिणाम वेदना कहलाता है द्रव्य नहीं; क्योंकि, शब्द
नयका विषय द्रव्य नहीं है।

इस प्रकार वेदनाभामविधान अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

४ वेयणादव्वविहाणं

वेयणादव्वविहाणे त्ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगद्वाराणि
णादव्वणि भवंति— पदमीमांसा सामित्तमप्पावहुए त्ति ॥ १ ॥

वेयणा च सा दव्वं तं वेयणादव्वं, तस्स विहाणं उक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णादिपरूवणं;
विधीयते अनेनेति व्युत्पत्तेः । तं वेयणादव्वविहाणं । तत्थ इमाणि पदमीमांसादितिण्णि
अणियोगद्वाराणि णादव्वणि भवंति । तत्थ पदं दुविह— ववत्थापदं भेदपदमिदि । जस्स
अम्हि अवट्ठाण तस्स तं पदं, ट्ठाणमिदि वुत्तं होदि । जहा सिद्धिखेतं सिद्धाणं पद ।
अत्थालावो^१ अत्थावगमस्स पदं । उत्तं च—

अत्थो पदेण गम्मइ पदमिह अट्ठरहियमणमिलप्प ।

पदमत्थस्स णिमेणं अत्थालावो^१ पद कुणहं^२ ॥ १ ॥

अब वेदनाद्रव्यविधानका प्रकरण है । उसमें पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व,
ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं ॥ १ ॥

वेदना पदका द्रव्य पदके साथ कर्मधारय समास है—वेदना जो द्रव्य वह वेदना
द्रव्य । इसके विधान अर्थात् भेद उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य आदि अनेक हैं जिनका इस
अधिकारमें कथन किया गया है । विधान शब्दका व्युत्पत्त्यर्थ है 'विधीयते अनेन' जिसके
द्वारा विधान किया जाय । यह 'वेदनाद्रव्यविधान' पदका अर्थ है । इसके ये पद-
मीमांसा आदि तीन अनुयोगद्वार जानने चाहिये ।

पद दो प्रकारका है—व्यवस्थापद और भेदपद । जिनका जिसमें उल्लेख है
वह उसका पद अर्थात् स्थान कहलाता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । जैसे सिद्धिखे-
त सिद्धोंका पद है । अर्थात् अर्थपरिचयानका पद है । कहा भी है—

अर्थ पदसे जाना जाता है । यहा अर्थ रहित पद उच्चारणके श्योग्य है । पद
अर्थका स्थान है । अतः अर्थोच्चारण पदको उत्पन्न करता है ॥ १ ॥

१ धप्रतौ 'णामेच', आप्रतौ 'णमेत्त', काप्रतौ 'नामेच' इति पाठ ।

२ अप्रतौ 'अत्थालोव', आप्रतौ 'शुद्धितोऽत्र पाठ, स काप्रत्य। अत्थालोवो' इति पाठः ।

३ पदमत्थस्स णिमेणं पदमिह अत्थरहियमणमिलप्प । तस्स आहुरियणं अत्थालावो पद कुणहं ॥

पुष्पभूदमत्थि, ओज-सुम्मपरूवणाविणाभाविपदमीमांसाए तस्स पवेसादो' । ण मन्वाणिओगहारो वि अत्थि, उवसंहारपरूवणाविणाभाविसामित्तम्मि तस्म पवेसादो' । ण गुणगाराणिओगहार पि अत्थि, तस्स गुणगाराविणाभाविअप्पावहुगम्मि पवेसादो' । ण द्वाणाणियोगहार पि अत्थि, तस्स द्वाणपरूवणाविणाभाविअजहण्ण-अणुम्कस्सदव्वसामित्तम्मि पवेसादो । ण जीवसमुदाहारो वि अत्थि, तस्स वि जीवाविणाभाविचउव्विहदव्वसामित्तम्मि पवेसादो । तम्हा पदमीमांसा समित्तम्पावहुअमिदि तिणिण चेव अणियोगहाराणि भवति ।

**पदमीमांसाए णाणावरणीयवेदणा दव्वदो किमुक्कस्सा किमणु-
क्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा ? ॥ २ ॥**

एदं पुच्छासुत्त देसामासिय, तेण अण्णाओ णव पुच्छाओ कायच्चाओ; अण्णहा पुच्छा-
सुत्तस्स असपुण्णत्तप्पस्संगादो । ण च भूदवल्लिभडारओ महाकम्मपयडिपाहुडपारओ असपुण्ण-
सुत्तकारओ, कारणाभावादो । तम्हा णाणावरणीयवेयणा किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं

अविनाभाविनी पदमीमांसा में उसका अन्तर्भाव हो जाता है । सख्या अनुयोगद्वार भी पृथक् नहीं है, क्योंकि, उपसहार प्ररूपणाके अविनाभावी स्वामित्व में उसका अन्तर्भाव हो जाता है । गुणकार अनुयोगद्वार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका गुणकारके अविनाभावी अल्पबहुत्व में अन्तर्भाव हो जाता है । स्थान अनुयोगद्वार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि उसका स्थानप्ररूपणाके अविनाभावी अजघन्य अनुत्कृष्ट द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व-अनुयोगद्वार में अन्तर्भाव हो जाता है । जीवसमुदाहार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका भी जीवके अविनाभावी चार प्रकारके द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व अनुयोगद्वार में अन्तर्भाव हो जाता है । इस कारण पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन ही अनुयोगद्वार हैं; यह सिद्ध होता है ।

पदमीमांसाका प्रकरण है । ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है और क्या अजघन्य है ? ॥ २ ॥

यह पृच्छासूत्र देशामर्शक है, अतः यहा अन्य नौ प्रश्न और करने चाहिये; क्योंकि, इनके बिना पृच्छासूत्रकी अपूर्णताका प्रसंग आता है । यदि कहा जाय कि इस तरह तो महाकर्मप्रकृतिप्राभृतके पारगामी भूतशलि भट्टारक असम्पूर्ण सूत्रके कर्ता प्राप्त होते हैं सो बात नहीं है, क्योंकि, उसका कोई कारण नहीं है । इसलिये ज्ञानावरणीयवेदना क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि

जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमजुवा किमोवा किं सुम्मा किमोमा किं विसिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा सि तेरसपदविषयमेव पुच्छामुत्त इदम्भ । आणा वरणीयवेयणाए विमेषामावेण सामण्णरूपाए तेरस पुच्छाभो परुविदाभो । सामण्णं विसेसा विणामानि ति ऋदु एदेणेव सुत्तेण सुविदाभो तेरसपदपुच्छाभो वत्तहस्सामो । तं अहा—

उक्कस्सआणावरणीयवेयणा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमजुवा किमोवा किं सुम्मा किमोमा किं विसिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा सि तारस पुच्छाभो उक्कस्सपदस्स हवति । एव सेसपदाए पि तारस तारस पुच्छाभो पदेक्कं कल्पम्भाभो । एतए सव्वपुच्छसमासो एगूनसत्तरिसदमेसो [१९९] । तम्हा एदन्दि देसामासियमुत्ते जम्मापि तेरस मुत्तापि पविट्ठापि सि इदम्भ ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ॥३॥

एहं पि देसामासियमुत्तं, तेनेस्व सेसणवपदापि वत्तम्भापि । देसामासियत्तादो वेव सेसतेरसमुत्तापनेस्व अतम्भाभो वत्तम्भो । तस्व ताव पदममुत्तपरुवणा कीरदे । तं अहा—
आणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, गुण्णिकम्मसियसत्तमपुडवीपरहयम्मि भवट्ठिदिचरिम-

है, क्या सुख है क्या असुख है क्या भोग है क्या सुगम है, क्या भोग है क्या विशिष्ट है और क्या नो-भोग-नोविशिष्ट है इस प्रकार तेरह पदविषयक यह पृच्छासूत्र समझना चाहिये । इस प्रकार आणावरणीयवेयनाके विषयमें विशेषके बिना सामान्य रूपसे प्रकृपणा करनेपर तेरह पृच्छायें कही गई हैं । किन्तु सामान्य विशेषका अधिनामाभी होता है ऐसा समझ करके इसी सूत्रसे सूचित होनेवाली अन्य तेरह पदपृच्छाओंको कहत हैं । वे इस प्रकार हैं—

उत्कृष्ट आणावरणीयवेयना क्या अनुत्कृष्ट है क्या जलमय है क्या मज्जामय है क्या सादि है क्या अनादि है क्या सुख है क्या असुख है क्या भोग है क्या सुगम है क्या भोग है क्या विशिष्ट है और क्या नोभोग-नोविशिष्ट है, इस प्रकार बारह पृच्छायें उत्कृष्ट-पदविषयक होती हैं । इसी प्रकार दोष पदोंमेंसे भी प्रत्येक पदविषयक बारह बारह पृच्छायें करनी चाहिये । यहाँ सब पृच्छाओंका योग एक ही समुत्तर होता है [१९९] । इसी कारण इस देशामर्शक सूत्रमें तेरह सूत्र और प्रविष्ट हैं, ऐसा यहाँ समझना चाहिये ।

उत्कृष्ट भी है, अनुत्कृष्ट भी है, जलमय भी है और अजलमय भी है ॥ १ ॥

यह भी देशामर्शक सूत्र है इसलिये यहाँ दोष नो पद करने चाहिये और देशामर्शक होनेसे ही दोष तेरह सूत्रोंका यहाँ अन्तर्मात्र कहना चाहिये । ऊपरमेंसे पहले प्रथम सूत्रकी प्रकृपणा की जाती है । यह इस प्रकार है— आणावरणीयवेयना क्या उत्कृष्ट है, पर्यंकि, भवस्थितिक मलिनम समग्रमें वर्तमान गुणितकर्मोधिक सप्तम-पृथिवीक

समए वह्माणम्मि उक्कस्सदब्बुवलंगादो । सिया अणुक्कस्सा, कम्मट्ठिदिचरिमसमयगुणिद-
कम्मसिय मोत्तूण अणत्थ मवात्थाणुक्कस्सदब्बुवलंगादो । सिया जहण्णा, खविदकम्मं
सियखीणकसायचरिमसमए जहण्णदब्बुवलंगादो । सिया अजहण्णा, सुद्वणयखविदकम्मसिय-
खीणकसायचरिमसमय मोत्तूण अणत्थ अजहण्णदब्बुवलंगादो । सिया सादिया, उक्कस्सादि
पदानमेगसरूवेण अवट्ठाणाभावादो । कध दब्बुट्ठियणए उक्कस्सादिपदविसेसाणं समवो
ण, णड्कगमे णड्गमे सामण्णविसेसमव पदि वेरहावावादो । सिया अणादिगा, जीव
कम्माणं वधसामण्णस्स आदित्तविरोहादो । सिया धुवा, अमविएसु अमवियसमाणंमविए
च णाणावरणसामण्णस्स वोच्छेदाभावादो । सिया अट्ठवा, केवलमिह णाणावरणवोच्छेदुव
लंगादो चट्ठुणं पदान सामदभावेण अवट्ठाणाभावादो न । मिया जुम्मा । जुम्मं सममिदि
एयट्ठो । तं दुविह कदवाडरजुम्मभेएण । तत्थ जो रासी चट्ठुहि अवहिरिज्जदि सो कदजुम्मो

नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता है । स्यात् अनुत्कृष्ट, क्योंकि, कर्मस्थितिके अन्ति
समयवर्ती गुणितकर्मांशिक नारकीको छोड़कर अन्यत्र उत्कृष्ट द्रव्य पाया जा
है । स्यात् जघन्य है, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिक जीवके क्षीणकपायके अन्तिम नम्य
जघन्य द्रव्य पाया जाता है । स्यात् अजघन्य है, क्योंकि, शुद्ध नयकी अपेक्षा क्षपित
कर्मांशिक जीवके क्षीणकपायके अन्तिम समयको छोड़कर अन्यत्र अजघन्य द्रव्य पा
जाता है । स्यात् सादि है, क्योंकि उत्कृष्ट आदि पदोंका एक रूपसे अवस्थान नहीं रहता

शका — द्रव्यार्थिक नयमें उत्कृष्ट आदि पदविशेष कैसे सम्भव हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अनेकको विषय करनेवाले नैगम नयमें सामान्य ओ
विशेष दोनों सम्भव हैं, इसमें कोई विरोध नहीं आता ।

स्यात् अनादि है, क्योंकि, जीव और कर्मके बन्धसामान्यको सादि माननेमें धिरे
आता है । स्यात् ध्रुव है, क्योंकि, अमव्यों और अमव्य समान भव्योंमें ज्ञानावर
सामान्यका विनाश नहीं होता । स्यात् अध्रुव है, क्योंकि, फेउलीमें ज्ञानावरणका व्युत्पे
पाया जाता है, अथवा उक्त चार पदोंका शाश्वत रूपसे अवस्थान नहीं रहता । स्यात् यु
है । युग्म और सम ये एकार्थवाचक शब्द हैं । वह कृतयुग्म और यादरयुग्मके भेदसे
प्रकारका है । उनमेंसे जो राशि चारसे अवद्वत होती है वह कृतयुग्म कहलाती है । डि

१ प्रतिषु ' अक्षिप्त ' इति पाठ ।

२ अग्रती ' समाणमविएसु ' इति पाठ ।

३ चतुष्केण हियमाणस्सु शेषो हि यो भवेत् । अभावाद भागशेषस्य सख्यात कृतयुग्मक ॥ १

× × × चतुष्केण हियमाणस्सिद्धेयस्यो ज उच्यते । द्विशेषो द्वापरयुग्मः कल्योन्नभेकशेषक ॥ २ ॥ × ×

तथा ध मगवतीसूत्रे — गो० । जे ण रासी चउष्केण अवहारेण अवहीरमाणे अवहीरमाणे चउपज्जवसिए से
कदजुम्मे, एवं तिपज्जवसिए तेओए, डुपज्जवसिए दावरुम्मे, एगपज्जवसिए कळियोगे" इति । को प्र १२, ८

जो राशि बहुहि यवहिरिक्मभाजो दोरुवगो होदि सो बादरज्जुम् । जो एगगो^१ सो कलि-
योसो । जो तिगगो सो तेजो^२ । उक्त च—

चोदस बादरज्जुम् साळस कल्लुम्ममत्त^३ कळियोजो ।

तेरस तेजो^४ सो सळ पण्णसेव लु निण्णया ॥ १ ॥

तदो ज्ञानावरणम्हि समदम्बसमबादो ज्जुम्मत्त पडदे । सिया भोजा, कत्थ वि तत्थ
विसमसंखदब्बुदलेमदा^५ । सिया भोमा, कयाई पदेसार्थमवचमईसणादो । सिया विशिष्टा, कयाइ
वयादो अदियायइसबादो । सिया भोमभोविशिष्टा^६, पादेवकं पदावयवे विरुदे वन्नि-हाणीन
ममाभादो । एव पदमसुत्तपुरुवणा कदा [१३] ।

सपदि विदियमुत्तरथो वृक्षपदे । तं जहा — उक्तस्सज्जाभावरणीयवेपथा जहण्णा
अजुक्कत्ता च न हेदि, पडिषक्खे तत्स अविच्छविहादो । सिया अजहण्णा, अहण्णादो
उवरिमसेसदम्बवियप्पावडिदे अजहण्णे उक्तस्सत्स वि संमवादो । सिया सादिया, अशु

राशिको चारसे अवहृत करनेपर दो रूप शेष रहते हैं वह बादरज्जुम् कही जाती है ।
त्रिंशको चारसे अवहृत करनेपर एक अंक शेष रहता है वह कळियोज राशि है । और
त्रिंशको चारसे अवहृत करनेपर तीन अंक शेष रहते हैं वह तेजो^४ राशि है । कदा
मी है—

यहां चौबहको बादरज्जुम् छोलहको कल्लुम्म तरहको कळियोज और पम्पहको
तेजो^४ राशि जानना चाहिये ॥ १ ॥

इसछिये ज्ञानावरणमें समान द्रव्यकी सम्भावना होनेसे पुम्मात्त धटित होता है ।
स्यात् भाव रूप है क्योंकि कहींपर उसमें विसम संख्या युक्त द्रव्य पाया जाता है ।
स्यात् भोम है क्योंकि कदाचित् अवेशोंका अपव्यय देखा जाता है । स्यात् विशिष्ट है
क्योंकि, कदाचित् व्ययकी अपेक्षा अधिक भाग देखा जाता है । स्यात् भोमभोम
आविशिष्ट है क्योंकि प्रत्येक पदमव्ययी विवक्षा होनेपर वृत्ति हानि नहीं रहती जाती ।
इस प्रकार प्रथम सूत्रकी प्रकृपणा की [१३] ।

अथ द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—उक्तज्ज ज्ञानावरणीयवद्भूता
अव्यय और अनुत्तरुप मर्दी होती क्योंकि अपने प्रतिपक्ष रूप्य उसका अस्तित्व माननेमें
विरोध जाता है । स्यात् अव्यय है क्योंकि अव्ययमें अध्वयसे ऊपरके शेष सब द्रव्य
विकल्प सम्मिश्रित हैं इसछिये उसमें उक्तज्ज मी उम्माव है । स्यात् सादि है, क्योंकि,

१ प्रतिपु योसो इति पाठः ।

२ प्रतिपु येस इति पाठः ।

३ प्रतिपु कयाये इति पाठः ।

४ दम्बमभाष ह २७५

५ प्रतिपु कयाई पदवचानमय- इति पाठः ।

६ यवती सिया न यौवयोर्विशिष्टा इति पाठः ।

क्कस्सादो उक्कस्सदब्बुप्पत्तीए । सिया अद्दुवा, उक्कस्सपदस्स' सव्वकालमवट्ठाणाभावादो ।
[सिया] तेजोजो, चट्ठहि अवहिस्सिज्जमाणे तिण्णिख्खावट्ठाणादो । [सिया] गोमणेविसिद्धा, वट्ठि-
हाणीण तत्थ विरोहादो । एवमुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा पच्चपदप्पिया [५] ।

अणुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा सिया जहण्णा, उक्कस्सं मोत्तूण सेसहेट्ठिमासेसवियप्पे
अणुक्कस्से जहण्णस्स वि समवादो । सिया अजहण्णा, अणुक्कस्सस्स अजहण्णाविणाभावि-
त्तादो । सिया सादी, उक्कस्सादो अणुक्कस्सुप्पत्तीदो अणुक्कस्सादो वि अणुक्कस्सुप्पत्ति-
दंसणादो च । अणादिया [ण] हेदि, अणुक्कस्सपदविसेसविक्खादो । अणुक्कस्स-
सामण्णम्मि अप्पिदे वि अणादिया ण हेदि, उक्कस्सादो अणुक्कस्सपदपदिदं पडि सादित्त-
दंसणादो । ण च णिच्चणिगोदेसु वि अणादित्त लब्भादि, तत्थाणुक्कस्सपदाण पल्लट्ठेण
सादित्तुवलमादो । सिया अद्दुवा, अणुक्कस्समेक्कपदविसेमस्स सव्वदा अवट्ठाणाभावादो ।
सिया ओजा, कत्थ वि पदविसेसम्हि अवट्ठिदविसमसखुवलमादो । सिया जुम्मा, कत्थ वि

अनुत्कृष्टसे उत्कृष्ट द्रव्यकी उत्पत्ति होती है । स्यात् अधुव है, क्योंकि, यह उत्कृष्ट पद सर्व
काल अवस्थित नहीं रहता । स्यात् तेजोज है, क्योंकि, इसे चारसे अवहृत करनेपर तीन रूप
अवस्थित रहते हैं । स्यात् नोओम नोत्रिदिष्ट है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि माननेमें
विरोध आता है । इस-प्रकार उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना पांच पद रूप है [५] ।

अनुत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना स्यात् जघन्य है, क्योंकि, उत्कृष्ट विकल्पको छोड़कर
अर्धस्तन शेष समस्त विकल्प रूप अनुत्कृष्ट पदमें जघन्य पद भी सम्भव है । स्यात्
अजघन्य है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट पद अजघन्य पदका अविनाभावी है । स्यात् सादि है,
क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति होती है और अनुत्कृष्टसे भी अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति देखी
जाती है । अनादि [नहीं] है, क्योंकि, यहा अनुत्कृष्ट रूप पदविशेषकी विवक्षा है । अनुत्कृष्ट-
सामान्यकी विवक्षा होनेपर भी अनादि नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्ट पदके होनेपर
सादित्व देखा जाता है । यदि कहा जाय कि इस पदका नित्यनिगोदिया
जीवोंमें अनादित्व प्राप्त हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि, वहां अनुत्कृष्ट पदोंके
पलटनेसे यह सादित्व पाया जाता है । स्यात् अधुव है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप एक पद-
विशेषका सर्वदा अवस्थान नहीं रहता । स्यात् ओज है, क्योंकि, अनुत्कृष्टके जितने भेद हैं
उनमेंसे किसी भी पदविशेषमें विषम संख्याका सद्भाव पाया जाता है । स्यात् युग्म है,

दूषिहसमसंखर्दसनादो । सिया जोमा, करय नि हापीदो समुप्यणमणुककस्सपदुवठमादो । सिया विसिद्धा, करय नि वट्ठिदो मणुककस्सपदुवठमादो । सिया जोमणेविसिद्धा, मणुककस्स-
महणम्मि मणुककस्सपदविसेसे वा अपिदे वट्ठि हापीमममादो । एवं जामावरणमणुककस्स
वेयणा पदपदपिया । ९] । एवं तवियसुत्तरूवणा कदा ।

अहण्णा पाणावरणवेयणा सिया मणुककस्सा, मणुककस्समहण्वस्स बोधजहाणेन
विसेसामावादो । सिया सादिया, अजहण्णादो अहण्णपदुपपीए । सिया अनुवा, सासदमावेण
अयट्ठमाणावादो । सिया ज्जम्मा, अट्ठहि अट्ठहिनिज्जमाणे अगगामावादो । सिया जोमणे-
विसिद्धा, वट्ठि-हापीमममावादो । एवं अहण्णवेयणा पंचपयास सरूवेण छप्पयास वा । ५ ।
एवं अट्ठवसुत्तरूवणा ।

क्योंकि, कहींपर दोनों प्रकारकी समस्तक्या (देखी संख्या जिसे चारसे विभक्त करनेपर कुछ भी शेष न रहे या दो भेद शेष रहें) देखी जाती है । स्यात् भोम है, क्योंकि, कहींपर हानि होनेसे उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है । स्यात् विधिष्ट है, क्योंकि, कहींपर वृद्धिके हानिसे उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है । स्यात् नोभोम-नोविधिष्ट है क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप अघम्य पदकी मधवा अनुत्कृष्ट रूप पदविशेषकी विवक्षा होनेपर वृद्धि और हानि नहीं होती । इस प्रकार जामावरण अनुत्कृष्ट वेदना सौ पद रूप है । ९] । इस प्रकार तृतीय सूत्रकी प्रकल्पना की ।

अघम्य जामावरणवेदना कर्षचित् अनुत्कृष्ट है क्योंकि, सामान्य अघम्य पदसे अनुत्कृष्ट रूप अघम्य पदमें कोई अन्तर नहीं है । कर्षचित् सावि है क्योंकि, अजघम्यसे अघम्य पद उत्पन्न होता है । कर्षचित् अनुम है क्योंकि, वह शाश्वत रूपसे नहीं पाया जाता । कर्षचित् पुग्ग है क्योंकि, उसे चारसे अवहृत करनेपर कोई भेद शेष नहीं रहता । कर्षचित् नोभोम नोविधिष्ट है क्योंकि उसमें वृद्धि और हानि नहीं होती । इस प्रकार अघम्य वेदना पांच प्रकारकी है मधवा स्वपदके साथ छह प्रकारकी है । ५] । [भाशय यह है कि अघम्य वेदना अम्य अजघम्य आदि रूप पदोंकी अपेक्षा पांच प्रकारकी है और इसमें अघम्य पदको अघम्य रूप मानकर मिला देनेपर वह छह प्रकारकी हो जाती है ।] इस प्रकार चतुर्थ सूत्रकी प्रकल्पना की ।

१ वट्ठि एवं वट्ठिष्ठ इति वाच ।

२ अ-अम्यो वा । ९] इति वाचः ।

अजहण्णा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, अजहण्णक्कस्सस्स ओधुक्कस्सादो पुध अणुवल्लादो । सिया अणुक्कस्सा, तदविणाभावित्तादो । सिया सादिया, पल्लट्टेण विणा अजहण्णपदविसेसाणमवट्ठाणाभावादो । सिया अद्दुवा । कारणं सुगम । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा । सुगम । मिया णोमणोविशिद्धा, पदविसेस-णिरोहादो । एवमजहण्णा णवभगा दसभंगा वा [९] । एसो पचमसुत्तथो ।

सादियणाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सिया, सिया अणुक्कस्सिया, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया अद्दुवा । ण धुवा, सादिस्स धुवत्तविरोहादो । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया णोमणोविशिद्धा । एवं सादियवेयणाए दस भगा एक्कारस भंगा वा [१०] । एसो छट्ठसुत्तथो ।

अणादियणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया । कधमणादियाए वेयणाए सादित् ? ण, वेयणासामणवेक्खाए

अजघन्य ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि, जब उत्कृष्ट पद अजघन्य रूपसे विवक्षित होता है तो वह ओघ उत्कृष्ट पदसे पृथक् नहीं पाया जाता । कथंचित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, वह उसका अविनाभावी है । कथंचित् सादि है, क्योंकि, परिवर्तन हुए बिना अजघन्य पदविशेषोंका अवस्थान नहीं होता है । कथंचित् अधुव है । इसका कारण सुगम है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, और कथंचित् विशिष्ट है । इनका कारण सुगम है । कथंचित् नोओम नोविशिष्ट है, क्योंकि, जिसकी वृद्धि नहीं हुई ऐसे पदविशेषकी विवक्षा होनेसे यह विकल्प पाया जाता है । इस प्रकार अजघन्यके नौ अथवा दस भग हैं [९] । यह पांचवें सूत्रका अर्थ है ।

सादि ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, और कथंचित् अधुव है । धुव नहीं है, क्योंकि, सादिको धुव माननेमें विरोध है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार सादि वेदनाके दस अथवा ग्यारह भग हैं [१०] । यह छठे सूत्रका अर्थ है ।

अनादि ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, और कथंचित् सादि है ।

शका—अनादि वेदनामें सादित्व कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो वेदनासामान्यकी अपेक्षा अनादि है उसके उत्कृष्ट

अथादियमि उक्कस्सादिपदवेयणाए सादियचबिरोहामावादो । सिया धुवा, वेयणासामण्यस्स विनासामावादो । सिया अजुवा, पद्विसेसस्स विनासदसपादो । सिया ओजा, सिया लुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया ओमणोविसिद्धा । एवमणादियवेयणाए बारसमंगा [१५] । एसो सत्तमसुत्तसो ।

धुवणावावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहम्मा, सिया अजहम्मा, सिया सादिया, सिया अणादिया, सिया अजुवा, सिया ओजा, सिया लुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया ओमणोविसिद्धा । एवं धुवपदस्स बारसमंगा तेरसमंगा वा [१५] । एसो अष्टमसुत्तसो ।

अजुवणावावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहम्मा, सिया अजहम्मा, सिया सादिया, सिया ओजा, सिया लुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया ओमणोविसिद्धा । एवमजुवपदस्स दस एक्कारस मंगा वा [१०] । एसो नवमसुत्तसो ।

ओजणावावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहम्मा, सिया

आदि पदोंकी अपेक्षा सादि होनेमें विरोध नहीं है ।

कथंभित् धुव है क्योंकि वेदनासामान्यका विनाश नहीं होता । कथंभित् अह है क्योंकि पद्विरोधका विनाश देखा जाता है । कथंभित् ओज है कथंभित् धुग्म कथंभित् ओम है कथंभित् विशिष्ट है और कथंभित् मोमोम-ओविशिष्ट है । इस प्रकार मवादि वेदनाके बारह मंग हैं [१५] । यह सातवें सूत्रका अर्थ है ।

धुवनावावरणीयवेदना कथंभित् उत्कृष्ट है कथंभित् अनुत्कृष्ट है कथंभित् अघम्य है कथंभित् अजघम्य है कथंभित् सादि है कथंभित् अनादि है कथंभित् अणुव है कथंभित् ओज है कथंभित् धुग्म है कथंभित् ओम है कथंभित् विशिष्ट है और कथंभित् मोमोम-ओविशिष्ट है । इस प्रकार धुव पदके बारह अथवा तेरह मंग हैं [१५] । यह आठवें सूत्रका अर्थ है ।

अजुव नावावरणीयवेदना कथंभित् उत्कृष्ट है कथंभित् अनुत्कृष्ट है कथंभित् अघम्य है कथंभित् अजघम्य है कथंभित् सादि है कथंभित् ओज है कथंभित् धुग्म है, कथंभित् ओम है कथंभित् विशिष्ट है और कथंभित् मोमोम-ओविशिष्ट है । इस प्रकार अजुव पदके दस अथवा ग्यारह मंग हैं [१०] । यह नौवें सूत्रका अर्थ है ।

ओज नावावरणीयवेदना कथंभित् उत्कृष्ट है कथंभित् अनुत्कृष्ट है कथंभित्

सादिया, सिया अड्डवा, सिया ओमा, सिया विसिड्डा, सिया गोमणोविसिड्डा । एवमोजस्स अड्ड
णव भंगा वा । ८ । एसो दसमसुत्तथो ।

जुम्मणाणावरणीयवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया
सादिया, सिया अड्डवा, सिया ओमा, सिया विसिड्डा, सिया गोमणोविसिड्डा । एवं जुम्मस्स
अड्ड णव भंगा वा । ८ । एसो एक्कारसमसुत्तथो ।

ओमणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया
अड्डवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमोमपदस्स छ सत्त भंगा वा । ६ । एसो बारसम-
सुत्तथो ।

विसिड्डणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया
अड्डवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवं विसिड्डपदस्स छ सत्त भंगा वा । ६ । एसो
तेरसमसुत्तथो ।

गोमणोविसिड्डा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा,

अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है,
और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ओजके आठ अथवा नौ भंग हैं । ८ ।
यह दसवें सूत्रका अर्थ है ।

युग्म ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित्
अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट
है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार युग्मके आठ अथवा नौ भंग हैं । ८ ।
यह ग्यारहवें सूत्रका अर्थ है ।

ओम ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित्
सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार ओम
पदके छह अथवा सात भंग हैं । ६ । यह बारहवें सूत्रका अर्थ है ।

विशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित्
सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार विशिष्ट
पदके छह अथवा सात भंग हैं । यह तेरहवें सूत्रका अर्थ है ।

नोओम-नोविशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है,

सिया ज्ञज्ञहम्भा, सिया सादिया, सिया अनुवा, सिया मोवा, सिया सुम्मा । एवमष्टमंगा ८ ।
 एसो नोइसमसुस्तयो । एदेसि पदानर्मकविष्णासो — १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० ।
 १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । एत्थ गाहा —

तेरस पण णव पण नव दस दोवारस दसह अट्ठेव ।

उत्तमकट्टेव तहा सामण्यपदादिपदमगा ॥ ४ ॥

एव सत्तण्ण कम्माण ॥ ४ ॥

जह्म ज्ञानावरणीयस्स पदमीमांसा कदा तहा सेससत्तण्ण कम्माण कावम्भा, विसेसा-

कथंचित् अज्झय्य है कथंचित् मज्झय्य है कथंचित् सादि है कथंचित् अनुव है, कथंचित् मोवा है और कथंचित् सुम्मा है । इस प्रकार आठ मंग हैं । ८ । यह नौदहमे सूत्रका अर्थ है । इन पदोंका अक्षरविन्यास — १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । यहाँ गाया —

ठेरह पांच नौ पांच नौ दस दो बार बारह दस आठ आठ छह, छह तथा आठ य सामान्य पद आदिके पदमंग हैं ॥ ४ ॥

इसी प्रकार सात कर्मोंके उत्कृष्ट आदि पद होते हैं ॥ ४ ॥

जैसे ज्ञानावरणीय कर्मकी पदमीमांसा की है वैसे ही येय सात कर्मोंकी करनी चाहिये क्योंकि, इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

विशेषार्थ — पदमीमांसाका अर्थ है पदोंका विचार करना । जिसमें उत्कृष्ट आदि पदोंका विचार किया जाता है उस पदमीमांसा अनुयोगद्वारा करते हैं । प्रकृतमें मुख्यतया ज्ञानावरण कर्मकी अपेक्षा उत्कृष्ट आदि ठेरह पदोंका विचार किया गया है । यद्यपि सूत्रकारने कुछ उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट अज्झय्य और मज्झय्य इन चार पदोंका ही निर्देश किया है, पर देशामर्षक भावसे इनके अतिरिक्त सादि, अनादि भुव अहव मोक्ष पुरम भोम विशिष्ट और भोमोम-भोविशिष्ट ये भी पद और लिये गये हैं । इस प्रकार कुछ ठेरह पद मिखाकर इनका ज्ञानावरण कर्मवृत्त्यकी अपेक्षा विचार किया गया है । सर्वप्रथम तो यह बतलाया गया है कि ज्ञानावरण कर्ममें ये ठेरह पद कैसे घटित होते हैं । फिर इसके बाद ज्ञानावरण कर्मको उत्कृष्ट आदि पदोंमेंसे एक एक रूप स्वीकार करके उसमें अन्य पद कहाँ कितने सम्मिलित हैं यह बतलाया गया है और इस प्रकार इतने विवेचनके बाद अन्य सात कर्मोंकी भी इसी प्रकार प्रकृष्टता करनेकी सुलभा करके पदमीमांसा प्रकरण समाप्त किया गया है । अब आगे इन्हीं विशेषताओंको कोष्टक द्वारा बतलाया जाता है —

सादिया, सिया अड्डवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमोजस्स अड्ड
णव भंगा वा । ८ । एसो दसमसुत्तथो ।

जुम्मणाणावरणीयवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया
सादिया, सिया अड्डवा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवं जुम्मस्स
अड्ड णव भंगा वा । ८ । एसो एक्कारसमसुत्तथो ।

ओमणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया
अड्डवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमोमपदस्स छ सत्त भंगा वा । ६ । एसो वारसम-
सुत्तथो ।

विसिद्धणाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया
अड्डवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवं विसिद्धपदस्स छ सत्त भंगा वा । ६ । एसो
तेरसमसुत्तथो ।

गोमणोविसिद्धा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा,

अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है,
और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ओजके आठ अथवा नौ भंग हैं । ८ ।
यह दसवें सूत्रका अर्थ है ।

युग्म ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित्
अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट
है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार युग्मके आठ अथवा नौ भंग हैं । ८ ।
यह ग्यारहवें सूत्रका अर्थ है ।

ओम ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित्
सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार ओम
पदके छह अथवा सात भंग हैं । ६ । यह बारहवें सूत्रका अर्थ है ।

विशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित्
सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार विशिष्ट
पदके छह अथवा सात भंग हैं । यह तेरहवें सूत्रका अर्थ है ।

नोओम-नोविशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है,

सिया बजहण्या, सिया सादिया, सिया बजुवा, सिया बोआ, सिया सुम्मा । एवमहम्मा । ८ ।
 एसो चोएसमसुत्तसो । एदेसि पदागमकविष्णासो — १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० ।
 १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । एत्थ गाथा —

तेस पण णव पण णव दस दोवमस दसह भट्ठेव ।

छण्डमकट्टेव त्था सामण्यपदादिपदमगा ॥ ४ ॥

एव सत्तण्ण कम्माण ॥ ४ ॥

जह्वा गाणावरणीयस्स पद्ममीमांसा क्वा त्था सेससत्तण्ण कम्माणं कयम्भा, विसेसा-

कर्णचित् जघम्य है कर्णचित् अजघम्य है कर्णचित् सादि है कर्णचित् अजुब है कर्णचित्
 भोज है और कर्णचित् युग्म है । इस प्रकार आठ मंग हैं । ८ । यह चौदहवें सूत्रका अर्थ
 है । इन पदोंका संकल्पित्यस— १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० । १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ ।
 ६ । ८ । यहाँ गाथा—

तेरह पाँच नौ पाँच नौ दस दो बारह दस आठ आठ छह, छह तथा
 आठ ये सामान्य पद आदिके पदमंग हैं ॥ ४ ॥

इसी प्रकार सात कर्मोंके उत्कृष्ट आदि पद होते हैं ॥ ४ ॥

जैसे ज्ञानावरणीय कर्मकी पद्ममीमांसा की है वैसे ही योग सात कर्मोंकी कर्त्तनी
 चाहिये क्योंकि, इससे उद्यम कोई विशेषता नहीं है ।

विशेषार्थ—पद्ममीमांसाका अर्थ है पदोंका विचार करना । जिसमें उत्कृष्ट आदि
 पदोंका विचार किया जाता है उसे पद्ममीमांसा अनुयोगद्वारा कहते हैं । प्रकृतमें मुख्यतया
 ज्ञानावरण कर्मकी अपेक्षा उत्कृष्ट आदि तेरह पदोंका विचार किया गया है । यद्यपि सूत्र
 कारने कुछ उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट जघम्य और अजघम्य इन चार पदोंका ही निर्देश किया है,
 पर देशामर्यक मायसे इनके अतिरिक्त सादि असादि भुव पभुव भोज युग्म भोज
 विशिष्ट और नोभोम-भोविशिष्ट, ये नौ पद और छिये गये हैं । इस प्रकार कुल तेरह
 पद मिखाकर इनका ज्ञानावरण कर्मवृत्त्यकी अपेक्षा विचार किया गया है । सर्वप्रथम तो
 यह बतलाया गया है कि ज्ञानावरण कर्ममें ये तेरह पद कैसे यदित होते हैं । फिर इसके
 बाद ज्ञानावरण कर्मको उत्कृष्ट आदि पदोंमेंसे एक एक रूप स्वीकार करके उसमें अन्य पद
 कहाँ कितने सम्मिल हैं यह बतलाया गया है और इस प्रकार इतने विशेषमके बाद अन्य
 सात कर्मोंकी भी इसी प्रकार प्रकृष्टता करनेकी सुचना करके पद्ममीमांसा प्रकरण
 समाप्त किया गया है । अब आगे नहीं विशेषताओंको कोष्टक द्वारा बतलाया जाता है—

भावादो । एवं अंतोखित्तभोजाणियोगद्वारा पदमीमांसा समप्ता ।

सामित्तं दुविहं जहणपदे उक्कस्सपदे ॥ ५ ॥

ज्ञानावरण—

पद	उत्कृष्ट	अनु त्कृष्ट	जघन्य	अज- घन्य	सादि	विशिष्ट	ध्रुव	अध्रुव	भोज	युग्म	ओम	विशिष्ट	नोभोम.
उत्कृष्ट	"	×	×	"	"	×	×	"	"	×	×	×	"
अनु	×	"	"	"	"	×	×	"	"	"	"	"	"
जघन्य	×	"	"	×	"	×	×	"	×	"	×	×	"
अजघन्य	"	"	×	"	"	×	×	"	"	"	"	"	"
सादि	"	"	"	"	"	×	×	"	"	"	"	"	"
विनादि	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
ध्रुव	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
अध्रुव	"	"	"	"	"	×	×	"	"	"	"	"	"
भोज	"	"	×	"	"	×	×	"	"	×	"	"	"
युग्म	×	"	"	"	"	×	×	"	×	"	"	"	"
ओम	×	"	×	"	"	×	×	"	"	"	"	"	"
विशिष्ट	×	"	×	"	"	×	×	"	"	"	"	×	×
नोभो	"	"	"	"	"	×	×	"	"	"	×	"	×

ज्ञानावरणके उत्कृष्ट आदि पदोंमें उनके ये अवान्तर पद जिस प्रकार बतलाये हैं उसी प्रकार शेष सात कर्मोंमें भी घटित कर लेना चाहिये । सामान्य पद सर्वत्र तेरह ही हैं, इसलिये उनका अलगसे कोष्ठक नहीं दिया है ।

इस प्रकार भोजानुयोगद्वारागर्भित पदमीमांसा समाप्त हुई ।

स्वामित्व दो प्रकारका है— जघन्य पद रूप और उत्कृष्ट पद रूप ॥ ५ ॥

पदे इति न एसा सप्तमी विदसी, किन्तु पदमा चेव वादिहेयसा । पदसदो ठम-
वाचनो घेत्तयो । अहण्य पद जस्स सामिचस्स त अहण्यपद । उक्कस्स पद जस्स सामिचस्स
तमुक्कस्सपदे । न च अहण्युक्कस्ससामिचैहिता वदिरित्तमण्यं सामिचमत्थि, अनुवर्त्तमादो ।
अजहण्य-अमुक्कस्सद्व्याज सामिचेण सह चत्तम्यहं सामिच किण्ण तुप्पदे ? न, अजहण्य-
अमुक्कस्सद्व्याजसामिचे यण्णमणे वि अहण्युक्कस्सविहाण गोत्तुण्णजेण ययारेण सामिचपरू-
वणानुक्कस्सीदो । तम्हा दुविह चेव सामिचमिदि उच । अथवा अहण्यपदे उक्कस्सपदे इदि
सप्तमीभिदो । तेण अहण्यपदे एगं सामिच उक्कस्सपदे अवर सामिच, एव दुविह चेव
सामिचमिदि वत्तमं ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे णाणावरणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सिया
कस्स ? ॥ ६ ॥

पदे यह सप्तमी विमक्ति नहीं है किन्तु प्रथमा विमक्ति ही है; क्योंकि इसमें
प्रकारका भावेष्ट हो जानेसे पदे यह रूप हो गया है। यहाँ पद शब्द स्थावका वाचक
छेना चाहिये। जिस स्वामित्वका अग्रज्य पद है वह अग्रज्यपद कहलाता है और जिस
स्वामित्वका उत्कृष्ट पद है वह उत्कृष्टपद कहलाता है। और अग्रज्य व उत्कृष्ट स्वामित्वको
छोड़कर वृत्त कोई स्वामित्व है नहीं क्योंकि, वह पाया नहीं जाता।

शुद्ध — अग्रज्य और अनुत्कृष्ट द्रव्यके स्वामित्वके साथ चार प्रकारका स्वामित्व
क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं क्योंकि, अग्रज्य और अनुत्कृष्ट द्रव्यके स्वामित्वका कथन
करनेपर भी अग्रज्य और उत्कृष्ट विधानको छोड़कर अन्य प्रकारसे स्वामित्वकी प्रकथना
नहीं बनती। इस कारण सूत्रमें दो प्रकारका ही स्वामित्व है ऐसा कहा है। अथवा,
अहण्यपदे उक्कस्सपदे यह सप्तमी विमक्तिका निर्देश है। इसमिसे अग्रज्य पदमें एक
स्वामित्व है और उत्कृष्ट पदमें वृत्तरा स्वामित्व है इस तरह दो प्रकारका ही स्वामित्व है।
ऐसा सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये।

अथ स्वामित्वकी अपेक्षा उत्कृष्ट पदका प्रकरण है। ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट
किसके होती है ? ॥ ६ ॥

उक्कस्सपदे जं द्विय सामित्तं तेण अणुगम णाणावरणीयस्स कस्सामो— णाणावरणीयवेयणावयण सेसवेयणापडिसेहफलं । दच्चदो त्ति णिदेसो खेत्तादिपडिसेहफलो । उक्कस्स-णिदेसो जहण्णादिपडिसेहफलो । एदमारुक्कियसुत्तं, पुच्छाए कारणाभावादो ।

जो जीवो बादरपुढवीजीवेसु बेसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि
ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो' ॥ ७ ॥

जीवो चेव उक्कस्सदच्चसामी होदि त्ति कथं णव्वदे ? ण, मिच्छतासंजम-कसाय-जोगाण कम्मासवाणमण्णत्थाभावादो । तेण जो जीवो त्ति जीवो विसेसिय कदो । उव्वि उच्चमाणाणि सव्वाणि विसेसणाणि । बादरपुढवी दुविहा जीवाजीवभेएण । तत्थ बादर-पुढवीजीवेसु अतोमुहुत्तूणतसठ्ठीदीए' ऊणिय कम्मट्ठिदिमच्छिदो जीवो सो उक्कस्सदच्चसामी होदि । कुदो ? सुहुमेइदियजोगादो बादरेइदियजोगस्म असखेज्जगुणत्तुलभादो । आउकाइय-

उत्कृष्टपदमें जो स्वामित्व स्थित है उसके साथ ज्ञानावरणका अनुगम करने हैं— 'ज्ञानावरणीयवेदना' इस वचनका फल शेष वेदनाओंका प्रतिषेध करना है । 'द्रव्यसे' इस निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है । 'उत्कृष्ट' पदके निर्देशका फल जघन्य आदिका प्रतिषेध करना है । यह आशकासूत्र है, क्योंकि, यहा पृच्छाका कोई कारण नहीं है ।

जो जीव बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कुछ अधिक दो हजार सागरोपमसे कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा हो ॥ ७ ॥

शंका—जीव ही उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योग रूप कर्मोंके आश्रय अन्यत्र नहीं पाये जाते । इसीलिये 'जो जीव' इस प्रकार जीवको विशेष्य किया है और आगे कहे जानेवाले सब इसके विशेषण हैं ।

बादर पृथिवी जीव और अजीवके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे बादर पृथिवी कायिक जीवोंमें अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थितिसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक जो जीव रहा है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके योगसे बादर एकेन्द्रियोंका योग असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

१ जो बायरतसकलेपूण कम्मट्ठि तु पुढवीए । बायर [रि] पज्जत्तापज्जत्तगदीहियरद्धासु ॥ जोग-फसाउक्कोसो बहुसो णिच्चमवि आउबध च । जोगजहण्णेणवरिल्लट्ठिशनिसेग बहु किच्चा ॥ कर्मप्रकृति २, ७४ ७५
२ प्रतिषु 'अतोमुहुत्तूणतसठ्ठीदीए' इति पाठ ।

आदिवाद्रभीति परिहरिदूष वादरपुढवीक्रइएसु किमह हिंसाविदो ? य, उववादय्यताणु-
वक्रिजेसो परिहरिदूष पुढवीक्रइएसु देखणवावीसवाससहस्साणि परिणामभोगेहि सह पाएण
अवहाणुषलमादो । दसवाससहस्सेहिंतो अदियाठअपुढवीक्रइएसु यहुवारं हिंसाविय तस्युप्पत्तीए
समवामाये सच तिणिण-दसवाससहस्साठअ-आठेकाइय-वाठकाइय-वणप्फरिकाइएसु किण्ण
उप्पाइदो ? ज, तेहिं पन्मत्तापन्मत्तभोगादो पुढवीक्रइयपन्मत्तापन्मत्तभोगस्स अससेन्ज-
गुणत्तादो । तं कुदो जल्लदे ? वादरपुढवीक्रइएसु वेव अप्पिच्छदो ति नियमण्णहाणुववचीदो ।
अहवा पहाणजिहेसोय तेण अण्णस्य वि समयाविरोहेणप्पिच्छदो ति इहम्भं । वादरपुढवीक्रइएसु

शंका—अपकायिक आदि वादर जीवोंका परिहार करके वादर पृथिवीकायिक
जीवोंमें किस स्थिती प्रमाणा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वपपाद्-और एकान्तानुचुम्बि योगोंको छोड़कर पृथिवी
कायिकोंमें कुछ कम बारस हजार वर्ष तक परिणामयोगोंके साथ प्रायः अवस्थान पाया
जाता है । आशय यह है कि अल्प एकेन्द्रिय कायवालोंकी अपेक्षा पृथिवीकायिक जीवोंकी
स्थिति अधिक होती है, इसलिये वहाँ अधिक काल तक परिणाम योगस्थान सम्भव है ।
इसीसे इस जीवको अल्प एकेन्द्रिय कायवालोंमें न प्रमाणा पृथिवी कायिक जीवोंमें
प्रमाणा है ।

शंका — दस हजार वर्षोंसे अधिक आयुवाले पृथिवीकायिकोंमें बहुत बार प्रमाणात्
जब वहाँ पुनः उत्पन्न करमा सम्भव न हो तब सात हजार, तीस हजार व दस हजार
वर्षकी आयुवाले अपकायिक, वायुकायिक व धनस्पतिकयिक जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न
कराया ?

समाधान — नहीं क्योंकि उनके पर्याप्त व अपर्याप्त योगसे पृथिवीकायिक जीवोंका
पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा है ।

शंका—यह किस प्रमाणात् जाना ?

समाधान— वादर पृथिवीकायिकोंमें ही रहा यह नियम अग्न्या वन नहीं
सकता इससे जाना है कि अपकायिकायिकोंके पर्याप्त व अपर्याप्त योगसे पृथिवीकायिकोंका
पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा होता है । अथवा यह प्रमाण निर्दिष्ट है इसलिये
अल्प जीवोंमें भी आगमाविरोधसे रहा ऐसा इस सूत्रका आशय समझना चाहिये ।

सयल कम्मट्ठिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, तसकाइएसु एइदिएहिंतो असखेज्जगुणजोगाउएसु सकिलेसबहुलेसु हिंडाविय तत्तो असखेज्जगुणदव्वसंचयस्स तत्थेवावट्ठिदस्स अणुवलंभादो । जदि एव तो तसकाइएसु चेव कम्मट्ठिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, सादिरेयवेसागरोवमसहस्स मोत्तूण तत्थ तीससागरोवमकोडाकोडिकालमवट्ठाणाभावादो । तसकाइएसु सगट्ठिदिकालम्भतरे उक्कस्सदव्वसंचय काऊण पुणो वादरपुढवीकाइएसुप्पज्जिय तत्थ अतोमुहुत्तमच्छिय पुणो तसट्ठिदिं भमिय एइदिएसुप्पाइय एव कम्मट्ठिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, तसट्ठिदिं समाणिय एइदिएसु पविट्ठस्स तसेसु सचिददव्वमगालिय णिग्गमाभावादो । एदं कुदो णव्वेद ? तस-

शंका—वादर पृथिवीकायिकोंमें सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एकेन्द्रियोंसे त्रसोंका योग और आयु असंख्यातगुणी होती है और वे सञ्चलेश बहुत होते हैं इसलिये पृथिवीकायिकोंमें घुमानेके पश्चात् त्रसोंमें घुमाया । यदि एकेन्द्रियोंमें ही रखते तो इनकी अपेक्षा त्रसोंमें जो असंख्यातगुणे द्रव्यका संचय होता है वह नहीं प्राप्त होता । यही कारण है कि सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें नहीं घुमाया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो त्रसकायिकोंमें ही कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहा कुछ अधिक दो हजार सागरोपम काल तक ही अवस्थान हो सकता है, पूरे तीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम काल तक अवस्थान नहीं हो सकता ।

शंका—त्रसकायिकोंमें अपनी स्थिति प्रमाण कालके भीतर उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके पुनः वादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न होकर वहा अन्तर्मुहूर्त रहकर फिर त्रसस्थिति काल तक त्रसोंमें भ्रमण करके एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराते । इस तरह कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसस्थितिको पूर्ण करके जो जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं उन त्रसोंमें सांचित हुए द्रव्यको बिना गाले निकलना नहीं होता ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

हिंदिप उन्निप कम्माहिदिमच्छिदो ति सुच्छभिदसादो । बादरपुडवीकाइएसु अञ्जतस्स परिपमण
पियमपरूषणा उत्तरसुत्तेहि कीरदे—

तत्थ य ससरमाणस्स बहुवा पञ्जत्तमवा^१ थोवा अपज्जतमवा
भवति ॥ ८ ॥

उत्पत्तिवात्त मवा^१, पञ्चत्तण मवा पञ्चत्तमवा, ते बहुवा । पञ्चत्तेसुप्पण्णवार
सत्थगावो बहुवा ति^२ वुत्त होदि । के पेक्खिय बहुवा पञ्चत्तमवा ? खविदकम्मसिय-खविद
गुविद वोत्तामपपञ्चत्तमवे । अपञ्चत्तमवा थोवा । केहिंतो ? खविद-कम्मसिय-खविद-गुविद

समाधान—यह जसस्थितिले कम कर्मस्थिति प्रमाण काळ तक रहा^१ सूत्रके
इसी निर्देशसे जाना जाता है ।

मब बादर पृथिवीकायिकोंमें रहनेवाले जीवके परिपमणके नियमोंकी प्रकृषणा
आगेके सूत्रों द्वारा की जाती है—

वहां परिपमण करनेवाले जीवके पर्याप्तमव बहुत और अपर्याप्तमव थोड़े होते
हैं ॥ ८ ॥

उत्पत्तिके शायेंका नाम मब है और पर्याप्तोंके मब पर्याप्तमव कहलाते हैं ।
वे बहुत हैं । पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेकी बारहाकाकार्य बहुत हैं यह उक्त कथनका
वार्ताय है ।

संक्ष—किबकी अपेक्षा पर्याप्तमव बहुत हैं ?

समाधान—क्षपितकर्माधिकके क्षपित, गुणित य भोळमान पर्याप्तमवोंकी अपेक्षा
बहुत हैं ।

अपर्याप्तमब थोड़े है ?

संक्ष—किबसे थोड़े हैं ?

समाधान—क्षपितकर्माधिकके क्षपित गुणित य भोळमान अपर्याप्त मवोंसे थोड़े हैं ।

घोलमाण-अपज्जत्तभवेहिंतो । गुणिदकम्मंसियस्स अपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेव पज्जत्तभवा बहुगा
त्ति किण्ण भण्णदे^१ ? ण, वादरपुढवीकाइयअपज्जत्तभवसलागाहिंतो पज्जत्तभवसलागाणं बहु-
त्तस्स अणुत्तसिद्धीदो । कुदो बहुत्त णव्वेदे ? वादरणिगोदपज्जत्ताण भग्विदी संखेज्जवस्स-
सहस्समेत्ता अपज्जत्ताणमतोमुहुत्तमेत्ता त्ति कालाणिओगद्दारसुत्तादो^२ । मति संभवे व्यभिचो
च विशेषणमर्थवद् भवति । ण चैतद्विशेषणमत्रार्थवत् व्यभिचाराभावात् । तदो पुव्विल्लो चेव
अत्थो धेत्तव्वो । किमइ पज्जत्तेसु^३ चेव बहुसो उप्पादिदो ? अपज्जत्तजोगेहिंतो पज्जत्त-
जोगाणमसंखेज्जगुणत्तुवलमादो । किमइं जोगवहुत्तमिच्छिज्जदे ? ण, जोगादो पदेसवहुत्त-

शंका—गुणितकर्माशिकके अपर्याप्त भवोंसे उसके ही पर्याप्तभव बहुत हैं, ऐसा
क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वादर पृथिवीकायिककी अपर्याप्त भव शालाकाओंसे
पर्याप्त-भव-शालाकायें बहुत हैं, यह बिना कहे भी सिद्ध है ।

शंका—उनका बहुत्व किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—‘वादर निगोद पर्याप्तोंकी भवस्थिति सख्यात हजार वर्ष प्रमाण है
और अपर्याप्तोंकी अन्तर्मुहूर्त मात्र है’ इस कालानुयोगद्वारके सूत्रसे जाना जाता है ।

व्यभिचारके होनेपर या उसकी सम्भावना होनेपर विशेषण प्रयोजनवाला होता
है ऐसा नियम है । किन्तु यह विशेषण यहां प्रयोजनवाला नहीं है, क्योंकि, व्यभिचारका
अभाव है । इस कारण पूर्वोक्त अर्थ ही ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—पर्याप्तोंमें ही बहुत बार क्यों उत्पन्न कराया ?

समाधान—चूँकि अपर्याप्तकोंके योगोंसे पर्याप्तकोंके योग असख्यातगुणे पाये
जाते हैं, अतः उन्हींमें बहुत बार उत्पन्न कराया है ।

शंका—योगोंकी बहुलता क्यों अभीष्ट है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, योगसे प्रदेशोंकी अधिकता सिद्ध होती है ।

सिद्धीदे। तं पि कुयो ? भोगा पयडि-पदेसा ति सुत्तादे^१ ।

दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ॥ ९ ॥

पञ्चत्ताणमद्धाओ आठभाणि^२ पञ्जत्तद्धाओ, तामो दीहाओ । कतो ? खविद
कम्मसियस्सविद-गुणिद घोळमाणपञ्जत्तद्धाहिंतो । अपञ्जत्तद्धाओ रहस्साओ । केहिंतो ?
खविदकम्मसिय-खविद गुणिद-घोळमाणअपञ्जत्तद्धाहिंतो । पञ्जत्तेसुपपञ्जमाणो दीहाउपसु
बेव उप्पज्जदि अपञ्जत्तपसु उप्पज्जमाणो जप्पाउपसु बेव उप्पज्जदि ति वुत्त होदि ।
अपञ्जत्तद्धाहिंतो सगपञ्जत्तद्धाओ दीहाओ ति किण्ण मण्णदे ? न व्यभिचारमावेन विशेषणस्य

शंकर—यह भी किस प्रमाणसे सिद्ध है ?

समाधान—योगसे प्रकृति और प्रवेश बन्ध होते हैं इस सूत्रसे यह सिद्ध है !

पर्याप्त काल दीर्घ और अपर्याप्त काल छोड़े होते हैं ॥ ९ ॥ ?

पर्याप्तोंके काल अर्थात् आयु पर्याप्तकाल कहलाते हैं । वे दीर्घ हैं ।

शंकर—किनसे दीर्घ हैं ?

समाधान—क्षयितकर्माधिकके क्षयित गुणित और घोळमान पर्याप्तकालोंसे
दीर्घ अपर्याप्तकाल छोड़े हैं ।

शंकर—किनसे छोड़े हैं ?

समाधान—क्षयितकर्माधिकके क्षयित गुणित और घोळमान अपर्याप्तकालोंसे
छोड़े हैं ।

पर्याप्तकालमें उत्पन्न होता हुआ भी दीर्घ आयुवालोंमें ही उत्पन्न होता है और
अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोंमें ही उत्पन्न होता है यह उक्त सूत्रका
अभिप्राय है ।

शंकर—अपर्याप्तकालोंसे अपना पर्याप्तकाल दीर्घ है ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—जहाँ क्योंकि इस कथनमें कोई व्यभिचार न होनेसे उक्त विशेषणके

वेफल्यप्रसंगात् ।

एत्थेव सुत्तम्मि णिलीणस्स विदियसुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा — पज्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णस्स आउअभागा दो हवंति एगो पज्जत्तभागो अवरो अपज्जत्तभागो ति । तत्थ दीहाओ पज्जत्तद्धाओ ति उत्ते खविदकम्मसिय-खविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहिंतो गुणिदकम्मंसियपज्जत्तद्धाओ दीहाओ, तेसिमपज्जत्तद्धाहिंतो एदस्स अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ ति धेत्तव्व । पज्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णो वि सव्वलहुएण कालेण पज्जत्तीयो समाणेदि ति वुत्तं द्वेदि । किमइ एदाणि दो वि सुत्ताणि उच्चति ? एयंताणुवड्ढिजोगे परिहरिय परिणामजोगगहण्डं ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गेण जहण्णएण जोगेण बंधदि ॥ १० ॥

अपज्जत्त-पज्जत्तुववादेयंताणुवड्ढिजोगाणं परिहरण्डमाउअबंधपाओग्गजहण्णपरिणाम-

निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

अब इसी सूत्रमें गर्भित द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— दीर्घ आयुवाले पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुए जीवके आयुके दो भाग होते हैं एक पर्याप्तभाग और दूसरा अपर्याप्त भाग । सो यहा ' पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं ' ऐसा कहनेपर क्षपितकर्मा शिकके क्षपितगुणित और घोलमान पर्याप्तकालोंसे गुणितकर्माशिकके पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं और उनके अपर्याप्तकालोंसे इसके अपर्याप्तकाल थोड़े होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । दीर्घ आयुवाले पर्याप्तोंमें उत्पन्न होकर भी सबसे अल्प काल द्वारा पर्याप्तियोंका पूर्ण करता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शका — ये दोनों ही सूत्र किसलिये कहे जाते हैं ?

समाधान — एकान्तानुवृद्धियोंको छोड़कर परिणामयोगोंका ग्रहण करनेके लिये उक्त दोनों सूत्र कहे गये हैं ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥१०॥

अपर्याप्त व पर्याप्त भवसम्बन्धी उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगोंका निषेध करनेके लिये तथा आयुबन्धके योग्य जघन्य परिणाम योगका ग्रहण करनेके लिये उसके

जोगगहणं च तप्ताभोगजहणजोगगहणं कथं । कम्मङ्किदिपडमसमयपहुडि जाव
 तिस्से चरिमसमयो सि ताव गुणितकम्मसियपाभोग्गाण जोगङ्गाण्ण^१ पतीए वेसादिणियमेणा-
 वड्ढिदाए खगघारासरिसीए जहण्णकस्सजोगा^२ मरिय । तस्य जाठमवघपाभोग्गाजहण-
 जेमिहि चेव भाउथ बंधवि सि उच होदि ।

किमिदं जहणजोगेण चेव भाउथं बंधविन्मये ? पाणावरणस्स उक्कस्ससचयड्ढ, प
 षण्णहा उक्कस्ससंचयो । कुरो ? उक्कस्सजोगकठे आउए बंधाविदे जहणजोगेण भाउथं
 बंधमापस्स आवावरणकस्सबादो असंखेजगुणद्वयकस्सवर्दसण्णो । एदमत्थं सदिट्ठीए जाणा
 वेयो—एत्थ ताव उचउच रासीओ तिण्णि वि ओहड्ढविय एगरूवावसेसे सुव्वमागहारणमण्णोण
 म्मासे कदे मिरुद्धरासी उप्पज्जदि । तिस्से पमापमड्ढसट्ठिसय [१९] । एव सदिट्ठीए जहण-
 जोगागदद्वय बन्दीसरूवेहि [३२] उक्कस्सजोगगुणगारा चि कप्पिदेहि गुणिदे उक्कस्सद्वयं
 तेवम्प उहचरिमेचिय^३ होदि [५३७५] । एत्थ सचविषयवगस्स पाणावरणेण बद्धद्वयं सच

योग्य अथर्व योगका ग्रहण किया है । कर्मरिचितक प्रथम समयसे लेकर बंधके अन्तिम
 समय तक गुणितकर्मरिचित जीवके योग्य योगस्थानोंकी देशान्तिसे नियमसं खड्गघाराक
 समान एक पक्षमें अवस्थित अथर्व व उत्कृष्ट दोनों प्रकारक योग पाप जाते हैं । उनमेंसे
 आयुवर्षके योग्य अथर्व योगोंसे ही आयुको बांधता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

सूत्र—अथर्व योगसे ही आयुका बन्ध क्यों कराया जाता है ?

समाधान—ज्ञानावरणकर्मका उत्कृष्ट संबन्ध करानेके लिये अथर्व योगसे ही
 आयुका बन्ध कराया जाता है अन्यथा उत्कृष्ट संबन्ध नहीं हो सकता । कारण कि उत्कृष्ट
 पापके कासमें आयुके बंधानेपर, अथर्व योगसे आयुको बांधनेवालेके ज्ञानावरणवर्षका
 का सच होता है उससे असंख्यातगुण वृत्तका क्षय देखा जाता है । इसी अर्थसे सरहि
 द्वारा उक्तसहित हैं—यहां उक्त सात व भाठ राशिवां हैं इन तीनोंके ही अपवर्तित कर
 एक रूपके होय होनेपर समस्त भागहारोंका परस्पर गुणा करनेपर विवक्षित राशि
 उत्पन्न होती है । उसका प्रमाण एक ही अङ्कसठ है [१९] । यह सरहिमें अथर्व योगसे
 प्राप्त द्रव्य है । इस उत्कृष्ट गुणकार रूपसे कथित बन्दीस [३२] क्योंसे गुणित करनपर
 उत्कृष्ट द्रव्य तिरेपन सी उपपन्न [१९ × ३२ = ५३७५] होता है । यहां [आयुके बिना]
 सात कर्मोंके बांधनेवालेके ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य सात बी अङ्कसठ [५३७५ + ७०

१ अतिउ 'ओष्ठाण' इति पाठः ।

२ अतिउ 'जोगा' इति पाठः ।

३ अतिउ 'जाहचरिमेचिय' इति पाठः ।

सदृसद्विमेतियं [५६८] । अट्टविहवधगस्स णाणावरणेण लद्धद्वं छस्सदवाहत्तरिमेत्तं, पुव्विल्ल-
नद्धद्वस्स अट्टमभागक्खयादो [६७२] । हाणिपमाण छण्णउदी [९६] । जहण्णजोगद्वस्मि
सत्त वधमाणरस णाणावरणभागो चउवीस [२४] । अट्टं वंधमाणस्स णाणावरणभागो एक्क-
वीस [२१], पुव्वद्वस्स अट्टमभागाभावादो । दोण्णमंतर तिण्णि । एदमुक्कस्सद्वस्स
लद्धतरम्मि सोहिदे सदिट्ठीए तिणउदी णाणावरणस्सओ हेदि [९३] । रूज्जुक्कस्सजोग-
गुणगारेण जहण्णजोगद्वस्सए गुणिदे जो रासी उत्पज्जदि, जोग पडि एतियमेत्तद्व-
परिक्खणट्टमाउअ जहण्णजोगेण वधाविद । एदमपवादसुत्त । तेण बहुमो बहुसो उक्कस्साणि
जोगट्टाणाणि गच्छदि त्ति एदस्स उत्सग्गसुत्तस्स वाहयं हेदि । आउअवधकाल मोत्तूण
अण्णत्थ तं पयट्ठदि त्ति उत्तं हेदि ।

उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्टिल्लीणं ट्टिदीणं
णिसेयस्स जहण्णपदे' ॥ ११ ॥

७६८] मात्र है । आठ कर्मोंको बांधनेवालेके ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य छह सौ बहत्तर
[७३७६-८=६७२] मात्र है, क्योंकि, यहा पूर्वके प्राप्त द्रव्यके आठवें भाग [$\frac{७६८}{८}$] का
क्षय है । हानिका प्रमाण छयानवै [७१८-६७२=९६] है । जघन्य योग सम्बन्धी द्रव्यके
रहते हुए सातको बांधनेवालेके ज्ञानावरणका भाग चौबीस [१६८-७=२४] है । आठको
बांधनेवालेके ज्ञानावरणका भाग इक्कीस [१६८-८=११] है, क्योंकि, यहा पूर्व द्रव्यके
आठवें भाग [$\frac{१६८}{८}$] का अभाव है । दोनोंका अन्तर तीन है । इसको उत्कृष्ट द्रव्यके
प्राप्त हुए अन्तरमेंसे घटा देनेपर अंक सदृष्टिकी अपेक्षा तेरानवै अंक प्रमाण ९६-३=९३]
ज्ञानावरणका क्षय होता है । एक कम उत्कृष्ट योगके गुणकारसे जघन्य योगके द्रव्यके
क्षयको गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है $\{ (३२-१) \times ३ = ९३ \}$ योगके प्रति
इतने मात्र द्रव्यके रक्षणार्थ आयुको जघन्य योग द्वारा बांधाया है ।

यह अपवादसूत्र है । इसलिये ' बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त
होता है ' इस उत्सर्गसूत्रका वह बाधक है । आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र वह सूत्र
प्रवृत्त होता है, यह फलितार्थ है ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद होता है । और अधस्तन स्थितियोंके
निषेकका जघन्य पद होता है ॥ ११ ॥

उत्कृष्टपदे उत्कृष्टपदं जहणपदे जहणपदं सि मुच होदि । खविदकर्मसिय
खविद-गुणिद-घोळमाणण उत्कृष्टपणे एदस्स उत्कृष्टणा बहुगी । तेसिं धेव तिण्णमोक
पादो एदमोकडिज्जमाणदब्बं यावं ति उत्तं होदि । गुणिदकर्मसियमोकडिज्जमाणदब्बादो
तेण्य उत्कृष्टिज्जमाणदब्बं बहुगमिदि किण्ण मण्णदे ? अ, विसोहिअद्याए तहणुवळमादो ।
एइरियसु पाणत्तरणुकत्तसङ्घिदिवंधो सागरोवमस्स तिण्णिससमागमेतो । तेण ँधेसमयादो
एधियमेत्ते क्खळे यदे पयदसमयपव्वदस्स सव्वे परमाणू परिसइति । तरो अरिय उत्कृष्टपाए
पओअगमिदि ? अ, सागरोवमतिण्णिससमागमत्ते क्खळे अदिवन्ति पयदसमयपव्वदस्स अ सव्वे
कम्मवर्खंघा गंतंति, उत्कृष्टपाए पडुविदडिदिसंतत्तादो । तं पि कुदो पव्वदे ? वेसागरोवम
सहस्सेहि उअपि कम्मडिदिमच्छिदो सि मुत्तण्णहाणुववत्तीदो । अदि एवं तो मर्णतक्ख-

उत्कृष्टपदे से उत्कृष्टपदं और 'जहणपदे' से जहणपदं देखी प्रथमा
विमर्शिका अभिप्राय है । सपितकर्मोधिक जीवके सपित-गुणित और घोळमान कर्मोंके
उत्कर्षणसे इसका उत्कर्षण बहुत है । और जहाँ तीनके अपकर्षणसे इसके द्वारा अपकर्षित
किया जानेवाला द्रव्य छोड़ा है, यह उत्कर्ष फलितार्थ है ।

शंका—गुणितकर्मोधिकके अपकर्षमाण द्रव्यसे इसके ही द्वारा उत्कर्षमाण द्रव्य
बहुत है ऐसा क्यों नहीं कहत ?

समाधान—नहीं क्योंकि, विगुणितकर्मसे ऐसा नहीं पाया जाता ।

शंका—एकेन्द्रियोंमें प्रमापरणका उत्कर्ष स्थितिवन्ध एक सागरोपमके सात
मार्गोंमेंसे तीन भाग प्रमाण होता है । इसलिये बन्धसमयसे लेकर इतने काळके भीतनेपर
प्रकृत समयप्रवृत्तके सब परमाणू निर्जीव हो जात हैं । इस कारण प्रकृतमें ऐसे उत्कर्षणसे
कुछ प्रयोजन नहीं है ।

समाधान—नहीं सागरोपमके सात मार्गोंमेंसे तीन भाग मात्र काळके भीतनेपर
प्रकृत समयप्रवृत्तके सब कर्मस्कन्ध नहीं पड़त क्योंकि उत्कर्षण द्वारा उनका स्थिति
संरक्ष बड़ा लिया जाता है ।

शंका—बहु भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— जो हजार सागरोपमोंसे कम कर्मस्थिति प्रमाण करत तक रहा,
यह स्रष्टृ भग्यथा बन नहीं सकता अतः जाना जाता है कि स्थितिसंरक्ष बड़ा लिया
जाता है ।

शंका—यदि ऐसा हो तो अवश्य काळ तक उत्कर्षण कराकर संरक्षक क्यों नहीं

मुक्कड्ढाविय' किण्ण सचओ धेप्पदे ? ण, कम्मक्खंधाणं तेत्तियमेत्तकालमुक्कड्ढणसत्तीए अमावादो । त पि कुदो णव्वदे ? वत्तिकम्माट्ठिदिअणुसारिणी सत्तिकम्माट्ठिदि ति वयणादो । बहुसो बहुसो बहुसंफिलेस गदो ति सुत्तादो चेव ट्ठिदिवधवहुत्तमुक्कड्ढणावहुत्तं च सिद्धं, तदो णिरत्थयमिदं सुत्तमिदि ? होदि णिरत्थय जदि कसायमेत्तमुक्कड्ढणाए कारण, किंतु तिव्वमिच्छत्तं अरहंत-सिद्ध-बहुसुदाइरियच्चासणा तिव्वरुसाओ च उक्कड्ढणाकारणं । तेण ण णिरत्थयमिदं सुत्त ।

अधवा 'उवरिल्लीण ट्ठिदीण णिसेयस्स' एदस्स सुत्तस्स एवमत्थपरूवणा कायव्वा । तं जहा— वज्झमाणुकड्ढिज्जमाणपदेसग्ग णिसिंचमाणो गुणिदकम्मसिओ अंतरंगकारण-सहाओ पढमाए ट्ठिदीए थोवं णिसिंचदि, विदियाए विमेषाहिय, तदियाए विसेसाहिय, एव

ग्रहण किया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, कर्मस्कन्धोंकी उतने काल तक उत्कर्षणशक्तिका अभाव है ।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'व्यक्त अवस्थाको प्राप्त हुई कर्मस्थितिका अनुसरण करनेवाली शक्ति रूप कर्मस्थिति होती है' इस वचनसे जाना जाता है ।

शंका—'बहुत बहुत बार बहुत सफलेशको प्राप्त हुआ' इस सूत्रसे ही स्थिति-बन्धकी अधिकता और उत्कर्षणकी अधिकता सिद्ध है, अतः यह सूत्र निरर्थक है ?

समाधान—यदि कपाय मात्र ही उत्कर्षणका कारण होता तो वह सूत्र निरर्थक होता । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, तीव्र मिथ्यात्व व अरहत, सिद्ध, बहुश्रुत एवं आचार्यकी अत्यासना अर्थात् आसादना और तीव्र कपाय उत्कर्षणका कारण है । इस कारण यह सूत्र निरर्थक नहीं है ।

अथवा 'उपरिम स्थितियोंके निपेकका' इस सूत्रके अर्थका इस प्रकार कथन करना चाहिये । यथा—वर्धमान और उत्कर्षमाण प्रदेशाग्रको निक्षिप्त करता हुआ गुणित-कर्मोक्षिक जीव अन्तरंग कारण वश प्रथम स्थितिमें थोड़े प्रक्षिप्त करता है । द्वितीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता है । तृतीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता

१ अ-आ का प्रतिष्ठ 'मुक्कड्ढणाविय' इति पाठ ।

२ अ का सप्रतिष्ठ 'तदो तण्णिरत्थय', आप्रतौ 'तदो ताणिरत्थय', सप्रतौ 'तदो ण णिरत्थय-'

इति पाठः ।
३ पचेव अत्थिकाया ञ्जीवणिकाय महव्वया पच । पवयणमात्र पयत्था तेतीसच्चासणा भणिया ॥
मूला १, १८

विसैसाद्वियक्मेव सिर्सिचदि जा उक्कस्सद्धिदि सि । एसा विसैयरचना गुणितकम्मसियस्स होदि सि रुच पच्चदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । न च पमाण पमार्पतरमवेक्खदे, न-
वत्थापसगादो ।

पदेसपवविण्णसेण विणा उक्कञ्जणापदेसरचनाए इदं सुत्त किण्ण उच्चदे ? न, न्चाणुसारिणीए उक्कञ्जणाए पुषपदेसविण्णासाणुवत्तीदो । पदेसविण्णासविसैसम्भहोदण सैसपुरिसोकङ्कञ्जणादितो गुणितकम्मसिभोकङ्कञ्जणाण स्थावबहुत्तपहुप्पायपह्मिद सुत्त किण्ण मेव ? न, बहुसो बहुसो सक्किलेस गदो सि सुत्तादो एदस्स अत्थपसिद्धीदो । न च तिरपपरानीयमासादणाउक्कणमिच्छसेण विणा तिप्पकसामो होदि, अणुवर्त्तमादो ।

—

हे । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थितिके प्राप्त होने तक विशेष अधिकके कमसे प्रक्षेप करता है ।

शंकर — यह निषेकरचना गुणितकर्माधिक जीवके होती है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — इसी सूत्रसे जाना जाता है । और एक प्रमाण दूसरे प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता क्योंकि ऐसा मामलेपर अवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

शंकर — यह सूत्र अधमेवाके प्रवेशोंकी रचनाका निर्वेदा नहीं करता किन्तु उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले प्रवेशोंकी रचनाका निर्वेदा करता है, ऐसा व्याख्यान क्यों नहीं करते ?

समाधान — नहीं क्योंकि, उत्कर्षण बन्धक अनुसरण करनेवाला होता है, इस लिये उसमें दूसरे प्रकारसे प्रवेशोंकी रचना नहीं बन सकती ।

शंकर — प्रवेशविन्यासविशेषके लिये न होकर दोष पुण्योंके अपकर्षण और उत्कर्षणकी अपेक्षा गुणितकर्माधिकक अपकर्षण और उत्कर्षणके अस्वरपदुत्थको बतलातेके लिये यह सूत्र क्यों नहीं हो सकता ?

समाधान — नहीं क्योंकि, बहुत बहुत बार सङ्कलनको प्राप्त हुआ इस सूत्रसे उस पर्यकी सिद्धि हो जाती है । और तीर्थकरादिकोंकी आसप्तना रूप मिथ्यात्वक विना तीर्थ कपाय होती नहीं क्योंकि, ऐसा पाया नहीं जाता । तथा इस प्रकारकी कपाय

ण च एवंविहो कसाओ द्विदिउक्कट्ठणं द्विदिवधाणमणिमित्तो, एदासिं णिक्कारणप्पसंगादो । तदो तिच्चसंकिलेसो विलोमपदेसविण्णासकारणं, मंदसंकिलेसो अणुलोमविण्णासकारणमिदि धेत्तव्वं । किंफला इमा पदेसरचना ? बहुकम्मक्खंधसंचयफला । संकिलेस-विसोहीहिंतो अणुलोमो चेव पदेसविण्णासो किण्ण जायेद ? ण, विरुद्धाणमेक्ककज्जकारित्तविरोहादो । एसो उच्चारणाइरियअहिप्पाओ परूविदो । एदेण किं सिद्ध ? पच्चक्खाणजहणसतकम्मिय-जीवम्हि मिच्छत्तस्स सगजहण्णादो णिरयगदीए असखेज्जभागमहियत्तं सिद्ध ।

भूदवलिपादाण पुण अहिप्पाओ विलोमविण्णासस्स गुणितकम्मंसियत्तमणुलोमविण्णा-सस्स खविदकम्मंसियत्तं कारण, ण सकिलेस-विसोहीओ । पंचिंदियाण सण्णीण पज्जत्ताण

स्थितिउत्कर्षण और स्थितिघन्धकी निमित्त न हो सो भी नहीं है, क्योंकि, वैसा होनेपर उनके निष्कारण होनेका प्रसंग आता है । इसलिये तीव्र सक्कलेश विलोम रूपसे प्रदेश विन्यासका कारण है और मंदसक्कलेश अनुलोम रूपसे प्रदेशविन्यासका कारण है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—इस प्रदेशरचनाका क्या फल है ?

समाधान—बहुत कर्मस्कन्धोंका सचय करना ही इसका फल है ।

शंका—सक्कलेश और विशुद्धि इन दोनोंसे अनुलोम रूपसे ही प्रदेशविन्यास होता है, ऐसा क्यों नहीं मानते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, विरुद्ध कारणोंसे एक कार्य होता है, ऐसा माननेमें विरोध आता है । यह उच्चारणाचार्यका अभिप्राय कहा है ।

शंका—इससे क्या सिद्ध होता है ?

समाधान—इससे त्यागके बलसे जघन्य सत्कर्मको प्राप्त हुए जीवके मिथ्यात्वका जो अपना जघन्य सत्त्व प्राप्त होता है उससे नरकगतिमें उसका सत्त्व असख्यातवा भाग अधिक सिद्ध होता है ।

किन्तु भूतवलि भट्टारकके अभिप्रायसे विलोम विन्यासका कारण गुणितकर्माशिकत्व और अनुलोम विन्यासका कारण क्षणितकर्माशिकत्व है, न कि सक्कलेश और विशुद्धि ।

शंका—पंचेन्द्रिय संश्लेषी पर्याप्त जीवोंके ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय, वेदनीय

प्राणावरणीय-इंसनावरणीय-वेयणीय अंतराह्यान् तिष्ठिवाससहस्रमाचार्य मोक्षं न पदमसमप
पदेसग्य भिसिद्धं तं बहुग, नं विदियसमप भिसिद्ध पदेसग्यं त विसेसहीन, एवं वेदम्
आमुक्कस्तेष तीक्ष्ण सागरोवमकोट्याकोटीनो ति कालविद्याने उक्कस्सठिदीए वि अनुत्तेम
पदेसविष्णासदसनादो । एदेन कालविद्यानमुत्तुहिट्टपदेसविष्णासेन कथमेद वक्क्याण न बाहि
ज्जवे ? न, गुणिद चोत्तमाणादिविसण वट्टमादेन सायकालेण कालमुत्तेण एदस्स वक्क्याणस्स
वाह्यणुववतीदो । उक्कचारणाए व भुजगारकालन्मतेरे चेव गुणिदत्तं किम्प उक्कव ? न,
वप्पवरक्कज्जदो गुणिदभुजगारकालं बहुगो ति बुववेसमवत्तिय एदस्स सुत्तस्स पउत्तीदो ।

बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ॥ १२ ॥

बहुसो उक्कस्सजोगट्टाणगमने को अहो ? बहुपदेसागमर्थ । कुदो ? जोगारो

मौर अन्तराय कर्मके तीन हजार वर्ष प्रमाण आवासाको छोड़कर जो प्रथम समयमें
प्रवेशात्र भिषिक्त होता है वह बहुत है । जो द्वितीय समयमें प्रवेशात्र भिषिक्त होता है
वह विशेष हीन है । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे तीस कोड़ाकोटि सागरोपम तल छ जला
बाहिये । इसकार कालविद्यानमें उत्कृष्ट स्थितिक भी अनुलोमक्रमसे प्रवेशविष्णास देखा
जाता है । अतः इस कालविद्यानसूत्रमें कहे गये प्रवेशविष्णाससे वह व्याख्यान कैसे नहीं
बाधित होगा ?

समाधान— नहीं क्योंकि, गुणित व योग्यमान आधिके विषयमें जाये हुए काल
सूत्रसे इस व्याख्यानका बाधा जाला सम्भव नहीं है ।

शंका— उक्कचारणाके समान भुजगारकालके भीतर ही गुणितत्व क्यों नहीं
करवे ?

समाधान— नहीं क्योंकि, अस्पतरकालसे भुजगारकाल बहुत है इस
उपवेशका व्यवस्थित करने वह सूत्र प्रवृत्त हुआ है ।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

शंका— बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त करनेमें क्या काम है ।

समाधान— उत्कृष्ट योगस्थानोंके द्वारा बहुत प्रवेशोंका आगमन होता है क्योंकि,

पदेसो बहुगो आगच्छदि ति वयणादो । एद सुत्तं सामण्विसयत्तेण आउअवंधकालं मोत्तूण
अण्णत्थ पयष्टदे ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि' ॥ १३ ॥

किमइ बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामाण णिज्जदे ? बहुदब्बुक्कट्टणइसुक्कस्स-
ट्ठिदिबधं च । उक्कस्सट्ठिदी चेव किमइं वधाविज्जदे ? हेट्ठिल्लगोउच्छाण सुहुमत्तविद्याणइ
उवरि दूरमुक्खित्ताण कम्मक्खंधाण उवसामणा-णिक्काचनाकरणेहि ओकट्टण्णाणिवारणइं च ।

एवं संसरिदूण वादरतसपज्जत्तएसुववण्णो' ॥ १४ ॥

एदेण विद्याणेण कम्मक्खंधाणं सचयकरणेण एइदिएसु विगयतमट्ठिदिं कम्मट्ठिदिं

योगसे बहुत प्रदेश आता है, ऐसा वचन है ।

यह सूत्र सामान्यको विषय करता है अर्थात् उत्सर्गका व्याख्यान करनेवाला है,
इसलिये वह आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र प्रवृत्त होता है ।

बहुत बहुत बार बहुत सकलेश रूप परिणामवाला होता है ॥ १३ ॥

शंका — बहुत बहुत बार बहुत सकलेश रूप परिणामोंको क्यों प्राप्त कराया
जाता है ?

समाधान — बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये और उत्कृष्ट स्थितिका बन्ध
करानेके लिये बहुत बहुत बार सकलेश रूप परिणामोंको प्राप्त कराया जाता है ।

शंका — उत्कृष्ट स्थिति ही किसलिये वधायी जाती है ?

समाधान — अधस्तन गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताके विधानके लिये और ऊपर दूर
उत्तिष्ठत कर्मस्कन्धोंके उपशामना व निष्काचना करणों द्वारा अपकर्षणका निवारण करनेके
लिये उत्कृष्ट स्थिति वधायी जाती है ।

इस प्रकार परिभ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १४ ॥

इस पूर्वोक्त विधिसे कर्मस्कन्धोंका संचय करता हुआ एकेन्द्रियोंमें त्रसस्थितिसे

संसरिद्वं वादरतसपन्जत्तपसुववण्णो । तसण्हिसेसो यावरपडिसेहफत्ते । भावरत्तं किमिदि पडिसिन्हेदे ? भावरजोगादो अससेन्जगुणेण तसुक्कस्सजोगेण कम्मसकलण्हं भावरकम्म-
द्विदीदो ससेन्जगुणद्विदीसु कम्मवस्संधे विरल्लिय गोखुप्पण सुहुमत्तविहाणहसुक्कमडिद्वं दोहि
कत्तण्हि भोक्कद्वणागिराकरण्हं च । पन्जत्तण्हिसेसो अपजत्तपडिसेहफत्ते । किमिदमपन्जत्त-
माधो पडिसिन्हेदे ? तिविहणपन्जत्तजोगेहिहो अससेन्जगुणेहि तिविहं पन्जत्तजोगेहि कम्म
संकलण्हं सुहुमत्तपिसेगं उवसामणा-जिकावणेहि भोक्कद्वणापडिसेहं च । वादरणिसेसो
सुहुमत्तपडिसेहफत्ते । भावरपडिसेहेवेव सुहुमत्त पडिसिद्धमण्यत्तं सुहुमानममावादो चि
उत्ते— न, सुहुमत्तमकम्मादयज्जिदसुहुमत्तेण विणा विग्गहगदीए वट्टमापत्तसारं सुहुम-

रहित कर्मस्थिति प्रमाण काळ तक परिश्रमण करके बाहर बस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ।
सूक्ष्ममें बस शब्दके निर्देशका फल स्थावरोंका प्रतिषेध करना है ।

शुक्ल— इस प्रकार स्थावरोंका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— स्थावरयोगसे असंख्यातगुणे बसोंके उत्कृष्ट योग द्वारा कर्मोंका संख्य
करानेके छिय स्थावरोंकी कर्मस्थितियोंसे संख्यातगुणी कर्मस्थितियोंमें कर्मस्वरूपोंका
भिरसन करके गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताका विधान करनेके छिये तथा उत्कर्षण करके दोनों
करकों द्वारा अपकपणका भिराकरण करानेके छिये स्थावरोंका प्रतिषेध किया गया है ।

पर्याप्तकोंके निर्देशका फल अपर्याप्तकोंका नियेध करना है ।

शुक्ल— अपर्याप्तमात्रका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— तीन प्रकारके अपर्याप्तकोंके योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे तीन
प्रकारके पर्याप्तकोंके योगों द्वारा कर्मका संख्य करानेके छिये अघस्तन नियेधकोंकी सूक्ष्म
रूपसे रचना करानेके छिये और उपशमना एवं भिराजना करण द्वारा अपकर्षणका प्रति
षेध करनेके छिये अपर्याप्तकोंका प्रतिषेध किया गया है ।

बादर शब्दके निर्देशका प्रयोजन सूक्ष्मताका प्रतिषेध करना है ।

शुक्ल— स्थावरका प्रतिषेध करनेसे ही सूक्ष्मताका प्रतिषेध हो जाता है क्योंकि
सूक्ष्म जीव और वृक्षकी पर्याप्तमें नहीं पाये जाते ।

समाधान— नहीं क्योंकि यहाँपर सूक्ष्म नामकर्मके उद्देश्यसे जो सूक्ष्मता उत्पन्न

त्तब्भुवगमादो । कध ते सुहुमा ? अणंताणंतविस्ससोवचएहि उवचियओरालियणोकम्म-
कखधादो विणिग्गयदेहत्तादो । किमट्ठ सुहुमत्तं पडिसिज्झदे ? जोगवट्ठिणिमित्तं णोकम्ममिदि
जाणावणट्ठ पज्जत्तकालवट्ठ्ठावणट्ठ च । एद मज्झदीवयं, तेण सव्वत्थ कम्मट्ठिदीए विग्गहा-
भावे दट्ठव्वो ।

पज्जत्तापज्जत्तएसु उप्पज्जणसभवे सते पढमं पज्जत्तएसु चेव किमट्ठं उप्पाइदो ?
एसो पाएण पज्जत्तेसु चेव उप्पज्जदि, णो अपज्जत्तएसु त्ति' जाणावणट्ठ । एसो अत्थो
भवावासेण चेव परूविदो, पुणो किमट्ठमेत्थ उत्तो ? तस्सेव अत्थस्स दिढीकरणट्ठं' । वादरतस-

होती है उसके बिना विग्रहगतिमें वर्तमान त्रसोंकी सूक्ष्मता स्वीकार की गई है ।

शंका—वे सूक्ष्म कैसे हैं ?

समाधान— क्योंकि, उनका शरीर अनन्तानन्त विस्त्रसोपचर्योंसे उपाचित औदा-
रिक नोकर्मस्कन्धोंसे रहित है, अतः वे सूक्ष्म हैं ।

शंका—सूक्ष्मताका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— योगवृद्धिका निमित्त नोकर्म है, इस बातको जतलानेके लिये तथा
पर्याप्तकालको बढ़ानेके लिये उसका प्रतिषेध किया गया है ।

यह सूत्र मध्यदीपक है, अतः सर्वत्र कर्मस्थितिमें विग्रहगतिका अभाव है यह
समझना चाहिये ।

शंका—पर्याप्तक व अपर्याप्तक इन दोनोंमें ही उत्पन्न होनेकी सम्भावना
होनेपर पहिले पर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान—यह प्रायः पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है, अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न
नहीं होता; इस बातको जतलानेके लिये पहिले पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है ।

शंका—यह अर्थ भवावासके निरूपण द्वारा ही कहा जा चुका है, उसे फिर यहाँ
किसलिये कहा गया है ?

समाधान—उसी अर्थको दृढ़ करनेके लिये यहाँ उसे फिरसे कहा है ।

१ अत्रतो 'अपज्जत्तएसु ते', आ का-सपतिषु 'अपज्जत्तएसु सुत्ते' इति पाठः ।

२ प्रतिषु 'दिढीकरणट्ठं', अत्रतो 'दढीकरणट्ठ' इति पाठः ।

पन्त्रस्यसु उद्धगदीए उक्कस्सजोगेण तप्पाभोगुक्कस्सकसाएण च उप्पण्णपढमसमए
 अंतोकोद्वाकोदीए ठिदि ववदि । एइएसु वद्वमपरावदे आवाव मोत्तुव तिसे उवरी
 उक्कद्दमाणा किं सव्वे सममुक्कदिहज्जति भाहो अण्णहा इदि उते वुच्चदे— कम्महिदि
 भादिसमयपवदकम्मपोगगउक्कसावा अंतोमुहुत्तुपतसहिदिमुक्कदिहज्जति, एत्तिपमेत्तसत्तिहिदि
 सेसादो । विदियसमए पवदो ततो आव समउत्तपहिदी ता उक्कदिहज्जति, तस्स समउत्त
 सत्तिहिदिसेसादो । एव सव्वे समयपवदो समउत्तकमेणुक्कदिहज्जति । अस्स समयपवदस्स
 सत्तिहिदी वद्वमाणववदिदिसेसावा सो समयपवदो वद्वमाणववचरिमहिदि ति उक्कदिहज्जति ।
 एसो समयपवदो कम्महिदीए कत्तिपमद्वान चहिदूण पवदो ? कम्महिदिपढमसमयपवदुहि
 अंतोमुहुत्तुपतसहिदिविसुदवद्वमाणववदिदिसेत्तं चहिदूण पवदो । एदम्हादो उवरी
 समयपवदाम्मुक्कद्दमा एइस्सावतरादीदसमयपवदस्स उक्कद्दमाए तुत्तम ।

बाहर बस पर्याप्तकीमें जातुगति उत्कृष्ट योग और उसके योग्य उत्कृष्ट कर्मापेक्षे
 उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें अन्तःकोद्वाकोदि प्रमाण स्थितिका बांधता है ।

शुद्ध — एकेन्द्रियोंमें बांधे हुए समयप्रबद्धोंका आवाधाको छोड़कर उसके ऊपर
 उत्कर्षण करता हुआ क्या सबका एक साथ उत्कर्षण करता है अथवा अन्य प्रकारसे ?

समाधान — इस प्रकार पूछनेपर उत्तर वृत्ते हैं — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बांधे
 हुए कम पुद्गलरूपोंका अन्तर्मुहूर्त कम बसस्थिति के काळ प्रमाण उत्कर्षण किया
 जाता है क्योंकि, इनकी इतनी शक्तियुक्ति होय है । द्वितीय समयमें बांधे हुए
 समयप्रबद्धका उससे एक समय अधिक बसस्थितिकाल प्रमाण उत्कर्षण किया
 जाता है क्योंकि उसकी एक समय अधिक शक्तियुक्ति होय है । इस प्रकार
 भागेके सर समयप्रबद्धोंका एक एक समय अधिकक क्रमसे उत्कर्षण किया जाता
 है । जिस समयप्रबद्धकी शक्तियुक्ति वर्तमानमें बांधे हुए कर्मकी स्थितिके समान है उस
 समयप्रबद्धका वर्तमानमें बांधे हुए कर्मकी अन्तिम स्थिति तक उत्कर्षण किया जाता है ।

शुद्ध — यह समयप्रबद्ध कर्मस्थितिकाल कितना काळ जानेपर बांधा गया है ।

समाधान — कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त कम बसस्थितिसे
 रहित वर्तमान समयप्रबद्धकी स्थिति मात्र बांधकर बांधा गया है ।

इससे भागेके समयप्रबद्धोंका उत्कर्षण इसके अनन्तर अतीत समयप्रबद्धके
 उत्कर्षणके समान है ।

१ कम्पटी लघुवक्त्रि कम्पटी समयवक्त्रि इति पाठ ।

२ मरिडु - यस्मात्कर्मस्थिति इति पाठ ।

३ व-वा-कम्पठिणु लघुवक्त्रिय इति पाठ ।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ पज्जत्तभवा, थोवा अपज्जत्त-
भवा ॥ १५ ॥

एदेण भवावासो परूविदो । एदस्सत्थो पुवं व परूवेदव्वो । एइंदिएसु परूविदाणं
छण्णमावासयाणं पुणो परूवणा किमट्ठं कीरदे ? एइंदियेसु परूविदछावासयां चेव तसकाइएसु
वि होंति गो अण्णे इदि जाणावणइ ।

दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ॥ १६ ॥

एदेण अद्धावासो परूविदो ? सेसं सुममं ।

जदा जदा आउगं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गजहण्णएण
जोगेण बंधदि ॥ १७ ॥

यहां पारिमण करनेवाले उक्त जीवके पर्याप्तभव बहुत होते हैं और अपर्याप्तभव थोड़े
होते हैं ॥ १५ ॥

इस सूत्र द्वारा भवावासकी प्ररूपणा की गई है । इसका अर्थ पूर्व (सूत्र ७) के
समान कहना चाहिये ।

शंका— एकेन्द्रियोंके कहे गये छह आवासोंका यहां फिरसे कथन किसलिये किया
जाता है ?

समाधान— एकेन्द्रियोंमें जो छह आवास कहे हैं वे ही त्रसकायिकोंमें भी होते हैं,
अन्य नहीं, इस बातका ज्ञान करानेके लिये यहां फिरसे उनका कथन किया है ।

पर्याप्तकाल दीर्घ होता है और अपर्याप्तकाल थोड़ा होता है ॥ १६ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥ १७ ॥

१ आवासया ह्य भवअद्धाउरस्स जोगसकिलेसो य । ओकव्हवकण्णया छप्पेदे गुणिदकम्मसे ॥
गो जी २५०

२ प्रतिष्ठ ' -परूविदत्थावासया- ' इति पाठः ।

एदेण भाठवासासो परुविदो । सेसं सुगमं ।

उवरिल्लीण द्विदीण णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्टिल्लीण द्विदीणं
णिसेयस्स जहण्णपदे ॥ १८ ॥

एदेण बोक्कइक्कइवासासो परुविदो ओक्कइक्कइवासा-
वासा वा । सेसं सुगमं ।

बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि ॥ १९ ॥

एदेण जोगावासासो परुविदो । सेसं सुगमं ।

बहुसो बहुसो बहुसकिलेसपरिणामो भवदि ॥ २० ॥

एदेण संकिलेसावासासो परुविदो । संकिलेसावासासो पदेसविण्णासावासे
किण्ण पदे १
न' संकिलेसो पदेसविण्णासस्स कारण, किंतु गुणितकर्मोत्तिष्ठत्वात् तत्कारण, तेन न तत्त्व पदे ।

इस सूत्र द्वारा आयुषावासाकी प्रकृष्टता की गई है । शेष कथन सुगम है ।

उपरि स्थितियोंके निपेकका उत्कृष्ट पद होता है और नाचेकी स्थितियोंके
निपेकका जपन्य पद होता है ॥ १८ ॥

इस सूत्र द्वारा अपकर्षण उत्कर्षणमावासाका कथन किया गया है । अथवा
अपकर्षण उत्कर्षण और संबन्ध प्रदेशविण्णासावासाका कथन किया गया है । शेष कथन
सुगम है ।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १९ ॥

इसके द्वारा योगावासाकी प्रकृष्टता की गई है । शेष कथन सुगम है ।

बहुत बहुत बार बहुत संकलेश परिणामवात्त होता है ॥ २० ॥

इसके द्वारा संकलेशावासाकी प्रकृष्टता की गई है ।

शब्द—संकलेशावासाका प्रदेशविण्णासावासमें अन्तर्भाव क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान—संकलेश प्रदेशविण्णासाका कारण नहीं है किन्तु गुणितकर्मोत्तिष्ठत्वात्
उत्कर्षण कारण है । इस कारण उसका प्रदेशविण्णासावासमें अन्तर्भाव नहीं किया है ।

एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग्रहणे अधो सत्तमाए पुढवीए
गेरइएसु उववण्णो' ॥ २१ ॥

अपच्छिमे भवे गेरइएसु किमट्ठं' उप्पाइदो ? उक्कस्ससकिलेसेण उक्कस्सट्ठिदि-
बंधणइमुक्कस्समुक्कइड्डणट्ठं च । उक्कइड्डणा णाम किं ? कम्मपदेसट्ठिदिवट्ठावणमुक्कइड्डणा ।
उदयावल्लियट्ठिदिपदेसा ण उक्कइड्डज्जति । कुदो ? साभावियादो । उदयावल्लियवाहिरट्ठिदीओ
सव्वाओ [ण] उक्कइड्डज्जति । किंतु चरिमट्ठिदी आवल्लियाए असखेज्जदिभागमइच्छिदूण
आवल्लियाए असखेज्जदिभागे उक्कइड्डज्जदि', उवरि ट्ठिदिवाभावादो । एसा जहण्ण-
उक्कइड्डणा । पुणो उवरिमट्ठिदिबंधेसु अइच्छावणा वट्ठावेदव्वा' जाव आवल्लियमेत्त पत्ता
ति' । पुणो उवरि णिक्खेवो चेव वट्ठदि । अइच्छावणा णिक्खेवाभावा णत्थि उक्कइड्डणा

इस प्रकार परिभ्रमण करके अन्तिम भवग्रहणमें नीचे सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें
उत्पन्न हुआ ॥ २१ ॥

शंका — अन्तिम भवमें नारकियोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान—उत्कृष्ट सकलेशसे उत्कृष्ट स्थितिको वाधनेके लिये और उत्कृष्ट
उत्कर्षण करानेके लिये वहां उत्पन्न कराया है ।

शंका—उत्कर्षण कैसे कहते हैं ?

समाधान— कर्मप्रदेशोंकी स्थितिको बढ़ाना उत्कर्षण कहलाता है ।

उदयावल्लीकी स्थितिके प्रदेशोंको उत्कर्षण नहीं किया जाता है, क्योंकि, ऐसा
स्वभाव है । तथा उदयावल्लीके बाहिरकी सभी स्थितियोंका उत्कर्षण [नहीं] किया जाता
है । किन्तु चरम स्थितिका आवलीके असंख्यातवें भागको अतिस्थापना रूपसे स्थापित
करके आवलीके असंख्यातवें भागमें उत्कर्षण होना है, क्योंकि, ऊपर स्थितियन्धका
अभाव है । यह जघन्य उत्कर्षण है । पुनः उपरिम स्थितियोंमें अतिस्थापनाको आवलि मात्र
प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । फिर उमर निक्षेपकी ही वृद्धि होती है । अतिस्थापना
और निक्षेपका अभाव होनेसे नीचे उत्कर्षण नहीं होता है । उत्कृष्ट अतिस्थापना एक

१ क प्र २-७६

२ प्रतिष्ठा ' कम्मट्ठ ' इति पाठ ।

३ सत्तमाट्ठिदिबंधो आवलिद्विककट्ठणे जहण्णेण । आवलिअसखभाग तेत्तियमेत्तेव णिक्खिवदि ॥
लब्धिसार ६१

४ प्रतिष्ठा ' बंधवेदव्वा ' इति पाठ ।

५ प्रतिष्ठा ' मेत्त पच्छा ति ' इति पाठ ।

देहा । उक्तस्त्रिषु अहङ्काराणां रूपादिवान्तिभूग्राभापमेता । यद्विषया आवृत्तिपमाणा । परेणान्तिरीणमोवद्व्या ओक्कुरुद्व्या नाम । तिस्रे अहङ्काराणां द्विद्विषयादो अहङ्काराणां आवृत्तिपमेता । अत्रि उदयत्वतिपमादिरिद्विरीय समऊग्रावृत्तिपाए वेत्तिमाणा अहङ्काराणां । रूपादिवान्तिमागो निक्खेत्तो । उवत्तिरिद्विरीय रूपादिवान्तिपमेता अहङ्काराणां वेत्ति वहुवेद्व्या जा उक्तस्त्रिषु आवृत्तिपमेता पचा सि । ततो उवत्ति रूपादिवान्तिपमेता द्विदि पचि निक्खेत्तो वहुवेद्व्यो । अदि एव तो वेत्तिरिद्विरीय वेत्ति वहुवारं किण्ण उप्पाद्व्यो ? न एस देसा, पेत्ति एस वेत्ति वहुवारमुपगच्छदि, किन्तु तस्सुप्पन्नपदमवाभावे अण्णस्सुप्पत्तीद्व्यो । पेत्तिरिद्विरीय उप्पन्नमागो वहुवारं सत्तमपुड्डीपेरिद्विरीय वेत्ति उप्पन्नमि, अण्णत्थ तिव्वत्तंकिट्ठिस्स-दीहा उवत्तिरिद्विरीयमावाद्व्यो ।

-

समय अधिक भावकिते स्थूल भाषाया प्रमाण है और जस्य प्रतिस्थापना भाषा कि प्रमाण है ।

कर्ममदेष्टां स्थितिबोके अवर्तनका नाम अहङ्कार्य है । इसकी प्रतिस्थापना स्थितिअहङ्कारके उक्तकर अण्ण भाषा कि प्रमाण है । विरोधता इतनी है कि उदयावधिके बाहिरिद्वी प्रथम स्थिति की एक समय कम भाषा की दो विभाग प्रमाण प्रतिस्थापना है और एक समय अधिक विभाग प्रमाण निसेर है । इससे उपरिम स्थितियों में एक समय अधिक के क्रमसे उक्तकर रूपसे भाषा कि प्रमाण प्रतिस्थापनाके प्राप्त होने तक प्रतिस्थापना बढ़ाना चाहिये । इससे आगे एक समय अधिक के क्रमसे प्रत्येक स्थितिके प्रति निसेर बढ़ाना चाहिये ।

शुद्ध—यदि ऐसा है तो नारकियों में ही बहुत बार क्यों नहीं उत्पन्न करता ?

समाधान—यह कोई शोध नहीं है क्योंकि वह नारकियों में ही बहुत बार उत्पन्न होता है । किन्तु उनमें उत्पत्ति की सम्भावना न होनेपर अण्ण उत्पन्न होता है । नारकियों में उत्पन्न होता हुआ बहुत बार सप्तम पृथिवी के नारकियों में ही उत्पन्न होता है, क्योंकि वृत्ती पृथिवियों में तीस लक्षेश और दीर्घ आयुस्थितिका अभाव है ।

१ मत्ति रूपादिवान्तिमाग्राभापमेता इति पाठः ।

२ उवत्तिरिद्विरीय वहुदि जावावदी तदुत्तरमि । उवत्तिरीय निक्खेत्तो इत्तं तु वेत्तिरिद्विरीय ॥ वेत्तिरिद्विरीय उवत्तिरिद्विरीय इत्तं तु निक्खेत्तिरिद्विरीय । उवत्तिरिद्विरीय उवत्तिरिद्विरीय इत्तं तु निक्खेत्तिरिद्विरीय ॥ उवत्तिरिद्विरीय ११-१४

३ निक्खेत्तिरिद्विरीय उवत्तिरिद्विरीय इत्तं तु निक्खेत्तिरिद्विरीय ॥ वेत्तिरिद्विरीय इत्तं तु निक्खेत्तिरिद्विरीय ॥ उवत्तिरिद्विरीय इत्तं तु निक्खेत्तिरिद्विरीय ॥ उवत्तिरिद्विरीय ११-१४

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतभवत्थेण उक्कस्सेण जोगेण आहारिदो ॥ २२ ॥

पढमसमयतभवत्थस्स णिहेसो विदिय तदियममयतभवत्थपडिसेहफलो । जहण-
उववादजोगादिपडिसेहफलो उक्कस्सजोगणिहेसो । कत्तारे एसा तइया । तेण आहारिदो
पोगगलक्खंधो ति सबधो कायव्वो । एत्थ ' इव ' सहो उक्कमड्डो । जहा कम्मड्ढिदीए एसो
जीवो पढमसमयआहारओ पढयममयतभवत्थो च, विग्गहगदीए अमावादो । तहा एत्थ वि ।
तेण ' सिद्धं तेग पढमसमयआहारएण पढमसमयतभवत्थेण उक्कस्सजोगेणेव आहारिदो,
कम्मपोगगलो गहिदो ति उच्च होदि ।

उक्कस्सियाए वड्ढिए वड्ढिदो ॥ २३ ॥

विदियसमयपहुडि एयताणुवड्ढिजोगो होदि, समय पडि असंखेज्जगुणाए सेडीए

प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होकर उसने उत्कृष्ट योगके
द्वारा कर्मपुद्गलको ग्रहण किया ॥ २२ ॥

' प्रथम समय तद्भवस्थ ' पदके निर्देशका फल द्वितीय व तृतीय समय तद्-
भवस्थका प्रतिषेध करना है । जघन्य उपपाद योग आदिका प्रतिषेध करनेके लिये
' उत्कृष्ट योग ' पदका निर्देश किया है । कर्ता कारकमें यह तृतीया विभक्ति है । ' उसने
पुद्गलस्कन्धको ग्रहण किया ' ऐसा यहा सम्बन्ध करना चाहिये । यहा सूत्रमें ' इव '
शब्द उपमार्थक है । आशय यह है कि जिस प्रकार कर्मस्थितिके भीतर सर्वत्र यह जीव
प्रथम समयमें आहारक होता है और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होता है, क्योंकि, इसके
विग्रहगति नहीं होती । उसी प्रकार यहा नरकगतिमें भी जानना चाहिये । इससे सिद्ध
हुआ कि प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ जीवने उत्कृष्ट योगके
द्वारा ही आहारण किया, अर्थात् कर्मपुद्गलको ग्रहण किया; यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ २३ ॥

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर एकान्तानुवृद्धि योग होता है, क्योंकि, प्रत्येक

वट्टिर्दसगादो । तस्य गुणगारो जइण्णुक्कस्स-तम्बदिरित्तेएण तिविहो । तस्य सेसदोवट्टीभो परिहरणद्धमुक्कस्सिसयाए वट्टीए वट्टिदो सि मणिदं, अण्णहा उक्कस्सद्वसंसंघयाणुववचीदो ।

अतोमुहुत्तेण सव्वलहु सव्वहिं पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ २४ ॥

पञ्चत्तीसं समाणकत्थे एगसमयादिभो शस्मि सि परूवणद्धमतोमुहुत्तययण । तित्से अनइण्णकत्थपडिसेहट्ठं सम्बलहुवयण । एककए त्तिं पञ्चत्तीए असमयाए पञ्चत्तएसु परिणाम जोगो ण हेदि सि जाणावणट्ठं सुग्गादि पञ्चत्तीहि पञ्चत्तयदो सि उठ । किं कत्तमिदं सुसं ? अपञ्चत्तजोगादो पञ्चत्तजोगो असंखेज्जगुणो सि जाणावणफट्ठं ।

तस्य भवट्टिदी तेत्तीससागरोवमाणि ॥ २५ ॥

एदेण अद्यावासो पक्खिदो । सेसं सुगमं ।

समयमें असंख्यात गुणित भेजि रूपसे योगकी वृद्धि देखी जाती है । वहाँ गुणकार ब्रह्मण्य उत्पन्न उत्पत्तिरिक्तके संज्ञाने तीन प्रकारका है । उनमेंसे दोष दो वृद्धियोंका परिहार करनेके लिये उत्पन्न वृद्धिसे वृद्धिका प्राप्त हुआ ऐसा कहा है अन्यथा उत्पन्न ब्रह्मण्य संघर्ष नहीं बन सकता है ।

अन्तर्मुहूर्त द्वारा अति शीघ्र सभी पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ २४ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल एक समय आदिक नहीं है इस बातका कथन करनेके लिये सूत्रमें अन्तर्मुहूर्त पदका प्रहण किया है । पर्याप्तियोंके अग्रग्रन्थ काष्ठका निषेध करनेके लिये 'सब्रह्मण्य' पद कहा है । एक ग्री पर्याप्तिके अपूर्ण रहनेपर पर्याप्तियोंमें परिणाम दोष नहीं होता इस बातका आप्तमार्थ सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ऐसा कहा है ।

शंका—इस सूत्रका क्या प्रयाजन है ।

समाधान—अपर्याप्त पागस पर्याप्त पाग असंख्यातगुणा है यह बातसना इस सूत्रका प्रयाजन है ।

वहाँ भवस्मिति तत्तीस सागरोपम प्रमाण है ॥ २५ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्यावासकी प्रकल्पना की गई है । उप कथन सुगम है ।

आउअमणुपालेंतो' बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि
गच्छदि ॥ २६ ॥

एदेण जोगावामो परूविदो ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ॥ २७ ॥

एदेण सकिलेसावामो परूविदो । सेसा तिणिण आवासया किण्ण परूविदा ? ण ताव
भवावासो एत्थ सभवदि, एक्कम्हि भवे' बहुताभावादो । ण आउआवासो परूविज्जदि,
तस्स जोगावासे अतम्भावादो । कथं जोगग्रहुत्तमिच्छिज्जदि ? णाणावरणस्स बहुदव्वसचय
णिमित्त । ण च आउअमुक्कस्सजोगेण वंधतस्म णाणावरणस्सुक्कस्ससंचयो होदि, णाणा-
वरणस्स बहुदव्वक्खयदंमणादो । तदे जोगावासादो चेव आउव जहण्णजोगेण चेव वज्जदि

आयुका उपभोग करता हुआ बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता
है ॥ २६ ॥

इसके द्वारा योगावासकी प्ररूपणा की गई है ।

बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश परिणामवाला होता है ॥ २७ ॥

इसके द्वारा संक्लेशावासकी प्ररूपणा की गई है ।

शका — शेष तीन आवासोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं की है ?

समाधान — यहा भवावास तो सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक ही भवमें भव-
बहुत्वका अभाव है । आयु-आवासकी प्ररूपणा भी नहीं की जा सकती है, क्योंकि, उसका
योगावासमें अन्तर्भाव हो जाता है ।

शका — यहा योगबहुत्व क्यों स्वीकार किया जाता है ?

समाधान — ज्ञानावरणके बहुत द्रव्यका संचय करनेके लिये यहा योगबहुत्व
स्वीकार किया जाता है ।

यदि कहा जाय कि आयुको 'उत्कृष्ट योग' द्वारा बांधनेवालेके ज्ञानावरणका उत्कृष्ट
संचय होता ही है-सो भी बात नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे तो ज्ञानावरणके बहुत
द्रव्यका क्षय देखा जाता है और इसलिये योगावाससे आयु जघन्य योग द्वारा ही बधती

गारेण इइदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तो जोगट्टाणायामो होदि । तत्थ सच्चजहणपरिणाम-
जोगट्टाणमार्दि कादूण उवरि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्टाणाणि चदुसमयपाओग्गाणि ।
तदो उवरि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्टाणाणि पचसमयपाओग्गाणि । एव परिवाडीए
उवरि पुध पुध छ-सत्त-अट्टसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।
तदो उवरि जहाकमेण सत्त-छं पंच-चदु-ति-दुसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखे-
ज्जदिभागमेत्ताणि ।

एत्थ अट्टसमयपाओग्गजोगट्टाणाणि थोवाणि । दोसु वि पासेसु सत्तसमयपाओग्ग-
जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु छसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि
असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु पचसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।
दोसु वि पासेसु चदुसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । उवरि तिसमयपाओग्ग-
जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । विसमयपाओग्गाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।
गुणगारो सच्चत्थ पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सब योगस्थानोंका आयाम जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे
सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर आगेके जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र
योगस्थान चार समय प्रायोग्य हैं । फिर इससे आगेके जगश्रेणिके अनसंख्यातवें भाग
मात्र योगस्थान पांच समय प्रायोग्य है । इस प्रकार परिपाटी क्रमसे आगेके पृथक् पृथक्
छह सात व आठ समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र
हैं । फिर इससे आगे यथाक्रमसे सात, छह, पांच, चार, तीन व दो समय प्रायोग्य
योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है ।

यहां आठ समय प्रायोग्य योगस्थान थोड़े हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित सात
समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित छह समय
प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समय प्रायोग्य
योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित चार समय प्रायोग्य योग-
स्थान असंख्यातगुणे हैं । ऊपर तीन समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दो
समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । गुणकार सर्वत्र पल्लोपमका असंख्यातवा
भाग है ।

१ प्रतिषु ' जहाकमेण सच्चत्थ पंच ' इति पाठ ।

२ अट्टसमयस्स थोवा उभयदिशासु वि असंखसंखणिदा । चरसमयो ति तद्देव य उवरि ति दुसमय-
जोगाजो ॥ गो क २४४

तस्य एदेसिं जोगद्वाराणं विसेसणमूहो काले सगसंखं पडुच्च जवाकरो, मज्जे सुत्थे होदण दोसु वि पासेसु कमहाणीए गमणादो । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । एदेहि विसेसिदबोयद्वारं पि एक्कपरसविह होदि, बण्णहा विसेसियत्ताजुववपीदो पुषमूदकत्तजुवल्मादो । जोगो भेव जवो, तस्स मज्जे अवमज्झं, अट्टसमइयजोगद्वाराणि चि उचं होदि । तस्स ठवरी ठवरिमजोगद्वारेणसु सव्वजोगद्वाराणमसंखेन्नेसु भागेसु अतोमुत्तमम मच्छिदो । कुदो ? चचारिवत्ति-हाणीण संमवदंसणादो । चहुवत्ति-हाणिकाले अतोमुत्तममिदि कव णव्वे ? असंखेन्नेगुणवत्ति-हाणिकाले अतोमुत्तम, सेसवत्ति-हाणीण काले धावत्तिमाए असंखेन्नेदिभागे चि वचसुत्तादो । किमट्ट तस्य अतोमुत्तममच्छविदो ? ववमच्छादो ठवरिम जोगाणं हेडिमजोगेहिंतो चहुवल्मादो । जोगववमज्जादो एवस्स सुसस्स अत्ये मज्जमाणे

यहां इन योगस्थानोंका विशेषणभूत काल अपनी संख्याकी अपेक्षा बराबर हो जाता है क्योंकि, यह मध्यमें तो स्थूल है और दोनों ही पार्श्वभागोंमें क्रमसे हानि होती गई है । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । इस प्रकार इन बार भादि समर्थसे विज्ञापित योगस्थान भी प्यारह प्रकारका है मध्यका यह कालका विशेष नहीं बन सकता क्योंकि, योगसे पृथग्भूत काल नहीं पाया जाता । यहाँ योगको ही धन कहा है और उसका मध्य पञ्चमध्य कहा जाता है । पञ्चमध्यसे आठ समथपाटे योगस्थान छिये जाते हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है । उस पञ्चमध्यके ऊपर सब योगोंके असंख्यात बहुत मात्र प्रमाण योगस्थानोंमें अन्तर्मुद्रित काल तक स्थित रहा, क्योंकि यहाँ बार वृद्धियों और बार हानियोंकी सम्भावना देखी जाती है ।

शृङ्ख—बार वृद्धियों और बार हानियोंका काल अन्तर्मुद्रित है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिका काल अन्तर्मुद्रित है तथा दोष वृद्धियों और दोष हानियोंका काल बाह्यकी असंख्यातवै भाग प्रमाण है इस वचनसूत्रसे यह जाना जाता है कि बार वृद्धियों और बार हानियोंका काल अन्तर्मुद्रित है ।

शृङ्ख—यहाँ अन्तर्मुद्रित काल तक किसछिये स्थित कराया ?

समाधान—कृत्ति पञ्चमध्यसे भागेके योग पिछले योगोंसे बहुत पाये जाते हैं, अतः यहाँ अन्तर्मुद्रित काल तक स्थित कराया है ।

विशेषार्थ—प्रति समय मन बचन और कायके निमित्तसे जो बारममदेश परित्यक्त होता है उसे योग कहते हैं और इनके स्थानोंको योगस्थान कहते हैं । योगस्थान तीन प्रकारके होते हैं—उपपाद योगस्थान पञ्चान्तवृद्धि योगस्थान—और परिणाम योगस्थान । सबके प्रथम समयमें स्थित जीवके उपपाद योगस्थान होते हैं । इसके पश्चात्

द्वद्विगणं पडुच्च जोगजवमज्झसण्णिदजीवजवमज्झादो उवरिमअद्धानम्मि अंतोमुहुत्त-
मच्छिदो ति किण्ण उच्चदे ? ७, जीवजवमज्झउवरिमअद्धानम्मि हेट्ठिमअद्धानादो विसेसा-

शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होने तक एकान्तवृद्धि योगस्थान होते हैं। यदि लब्धपर्याप्त जीव होता है तो आयुके अन्तिम तीसरे भागको छोड़कर उपपाद योगके बाद अन्यत्र एकान्तानु-
वृद्धि योगस्थान होते हैं। इसके बाद शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होनेके समयसे लेकर या लब्धपर्याप्तिके अन्तिम तीसरे भागमें परिणाम योगस्थान होते हैं। ये परिणाम योगस्थान द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य योगस्थानोंसे लेकर सक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके उत्कृष्ट योगस्थानों तक क्रमसे वृद्धिको लिये हुए होते हैं। इनमें आठ समयवाले योगस्थान सबसे थोड़े होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित सात समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित छह समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित चार समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे तीन समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं और इनसे दो समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। ये सब योगस्थान चार, पांच, छह, सात, आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो समयवाले होनेसे ग्यारह भागोंमें विभक्त हैं, अतः समयकी दृष्टिसे इनकी यवाकार रचना हो जाती है। आठ समयवाले योगस्थान मध्यमें रहते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें सात समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें छह समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें पांच समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें चार समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर आगेके भागमें क्रमसे तीन समय और दो समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। इनमेंसे आठ समयवाले योगस्थानोंकी यवमध्य संज्ञा है। यवमध्यसे पहलेके योगस्थान थोड़े होते हैं और आगेके योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इन आगेके योगस्थानोंमें संख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि ये चारों वृद्धिया तथा ये ही चारों हानियां सम्भव हैं। इसीसे इन योगस्थानोंमें उक्त जीवको अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है, क्योंकि, योगस्थानोंका अन्तर्मुहूर्त काल यहीं सम्भव है। (देखिये कर्मकाण्ड गा २१८ आदि)

शंका—‘जोगजवमज्झादो—’ इस सूत्रका अर्थ कहते समय द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा योगयवमध्य संज्ञावाले जीवयवमध्यसे आगेके स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जीवयवमध्यका आगेका स्थान पिछले स्थानसे विशेष

हियमि संतोमुहुचमच्छसंमवाभावावो । कुरो ? तस्य असंखेज्जगुणवद्भूप जमावावो ।

जीवमवमच्छेद्विममहाभावावो उवरिममच्छासस विसेसाहियमावपदुप्यायवहं परुवणा पमाणं सेडी अवहातो' सागामागो अप्पावहुगं चेदि जोगहाणहिवमीये भाधारं क्कद्वय एवेसि कम्ममविमोहाणणं परुवणा करेदे । त जहा—

जहम्मए जोगहाणे अस्मि जीवा । एव जाव उक्कत्सए वि जोगहाणे जीवा अस्मि चि सज्जत्थ वत्तथं । परुवणा गदा ।

जहम्मए जोगहाणे असंखेज्जा जीवा । तेसि पमाणमसंखेज्जावो सेडीवो । एवं जाव उक्कत्सजोगहाणजीवे चि सज्जत्थ वत्तथं । जहम्मजोगहाणमि असंखेज्जसेडिमेत्ता जीवा होति चि क्व मज्जेदे ? उक्कदे— पदरगुलस्स संखेज्जदिमायेव जयपदरे भागे दिदे सज्ज जोगहाण तसपक्कज्जजीवपमाणं होदि । एदमि तीहि जीवगुणहाणीहि सज्जजोगहाण

अधिक है । अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काळ तक स्थित रहना सम्भव नहीं है क्योंकि वहां असंख्यातगुणवृद्धि नहीं पाई जाती ।

अब जीवपदप्रत्ययके पिछले स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है इस बातका कथन करनेके लिये प्ररूपणा प्रमाण भेवि अबहार सागामाय और अप्पवहुत्थ इन छह अनुयोगहातोकी योगस्थानोंमें स्थित जीवोंको आधार करके प्ररूपणा करते हैं । यह इस प्रकार है—

अजम्भ योगस्थानमें जीव हैं । इस प्रकार वत्तए योगस्थानके प्राप्त होने तक सब योगस्थानोंमें जीव हैं ऐसा सर्वत्र कथन करना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अजम्भ योगस्थानमें असंख्यात जीव हैं । इनका प्रमाण असंख्यात जगभेविर्वा है । इस प्रकार वत्तए योगस्थानके प्राप्त होने तक सर्वत्र जीवोंकी संख्या कहनी चाहिये ।

शुक्ल—अजम्भ योगस्थानमें असंख्यात जगभेवि प्रमाण जीव हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इस शंकाका उत्तर कहते हैं । प्रतरांगुलके संख्यातके सागका जग-प्रतरमें भाग देनेपर सब योगस्थानोंमें स्थित अस पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । इसमें समस्त योगस्थान अण्णमके असंख्यातके भाग प्रमाण तीन जीवगुणहाणियोंके

१ उम्हो सेवीए अवहातो इति पाठः ।

२ जहम्मज्जसंखेज्जसेडिमेत्ताहिये विपयः । जमवो तससपुण्णा पुण्णपयसा वपुण्णा ॥ ३

द्वाणस्स असंखेज्जदिभागादि भागे हिंदे' असंखेज्जसेडिमेत्ता जवमज्जजीवा आगच्छति, सम्भ-
जीवे जवमज्जपमाणेण कीरमाणे तिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्जपमाणुवलभादे । हेट्ठिमणाणागुण-
हाणिसलागाओ' विरलिय विगुणिय अण्णोणम्भत्यरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोग-
ट्ठाणद्वादो' असंखेज्जगुणो सेडीए असंखेज्जदिभागो हंदि । तेण तमपज्जत्तरासिन्धि भागे
हिंदे असंखेज्जसेडिमेत्ता जहण्णजोगट्ठाणजीवा आगच्छति, जगपदरभागहारस्म सेडीए असंखे-
ज्जदिभागत्तुवलभादे । एदेणुवदेसेण उक्कस्सजोगट्ठाणजीवा वि असंखेज्जसेडिमेत्ता ति
साहेदव्वा । जहण्णुक्कस्सजोगट्ठाणजीवपमाणे असंखेज्जसेडित्तेण सिद्धे सव्वजोगट्ठाणजीव-
पमाणं असंखेज्जसेडित्तेण सिद्ध चेव, ततो इदरेसि जीवाणं बहुत्तुवलभादे । पमाण-
परुवणा गदा ।

कालका भाग देनेपर असंख्यात जगध्रेणि प्रमाण यवमध्यके जीव आते हैं, क्योंकि, सब
जीवोंको यवमध्यमें स्थित जीवोंके प्रमाणसे करनेपर तीन गुणहानियाँका जितना काल
है उतने यवमध्य प्राप्त होते हैं । पिछली नानागुणहानिशलाकाओंका चिरलन कर
द्विगुणित करनेपर अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है । इससे तीन गुणहानियोंको गुणित
करनेपर योगस्थानकाल असंख्यातगुणा हो कर भी जगध्रेणिका असंख्यातवा भाग होता
है । उसका त्रस पर्याप्त राशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगध्रेणि प्रमाण जघन्य योग-
स्थानस्थित जीव आते हैं, क्योंकि, यहापर जगप्रतरका भागहार, जगध्रेणिका असंख्यातवा
भाग पाया जाता है । इस प्रकार इस उपदेशसे उत्कृष्ट योगस्थानके जीव भी असंख्यात
जगध्रेणि प्रमाण होते हैं, ऐसा सिद्ध कर लेना चाहिये । इस प्रकार जघन्य व उत्कृष्ट
योगस्थानके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगध्रेणि प्रमाण सिद्ध हो जानेपर सब योग-
स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगध्रेणि प्रमाण सिद्ध ही है, क्योंकि, उक्त दो
स्थानोंके जीवोंकी संख्याकी अपेक्षा इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या बहुत पाई जाती है ।

विशेषार्थ—यहां त्रसपर्याप्त सम्मन्धी कुल योगस्थानोंमें अलग अलग और
मिलकर कितने जीव हैं, यह धतलाते हुए सर्वप्रथम जघन्य आदि प्रत्येक योगस्थानके
जीवोंकी संख्याकी सिद्धि की गई है और उस परसे त्रसपर्याप्त सम्मन्धी सब योगस्थानोंके
जीवोंकी संख्या फलित की गई है । आवलिके संख्यातवें भागका प्रतरांगुलमें भाग देनेपर
जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरमें भाग देनेसे त्रसपर्याप्तराशि प्राप्त होती है, ऐसा नियम
है । फिर भी यह राशि जगध्रेणियोंकी अपेक्षा कितनी जगध्रेणि प्रमाण है, यह देखना है ।
ऐसा मोटा नियम है कि समस्त त्रसपर्याप्तराशिमें तीन जीवगुणहानियोंके कालका भाग

१ अत्रौ ' असंखेज्जदिभागे हिंदे ' इति पाठः ।

२ अ-काप्रत्यो ' -सलागावो ' इति पाठ ।

३ प्रतिष्ठा ' जोगट्ठाणद्वादो' असंखेज्जगुणो ' इति पाठ ।

सेविपरूपणा हुविहा— अर्जतरोषणिषा परंपरोषणिषा चेदि । तस्य अर्जतरोषणिषा त्वय उच्यते । त जहा— जीवगुणहाणिसत्त्वागादि पत्तिद्रोणमस्त असंख्येन्द्रिभागमेतादि तेरासियक्रमेण सम्बन्धोपहाणस्याये भागे हिंदे एगगुणहाणी भागच्छदि । त विरत्तदूय अद्वयम

देनेपर पचमप्यके जीव भाते हैं । उदाहरणार्थ अंकसंख्याकी अपेक्षा तीन जीवगुणहानियोंका काळ १२ है और जब पर्याप्तराशिका प्रमाण १४२२ है । अतः इस राशिमें कुछ कम १९ का अर्थात् $\frac{1}{4}$ का भाग देनेपर पचमप्यके जीवोंका प्रमाण १९८ होता है जो अर्ध संख्याकी अपेक्षा अर्धसंख्यात अग्रमेभि प्रमाण है । यहाँ यद्यपि मूलमें तीन गुणहानियोंके काळका भाग दिखाया गया है पर वह स्थूल कथन है । सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर कुछ कम तीन गुणहानियोंके काळका भाग दिखानेपर ही यह संख्या प्राप्त होती है ऐसा यहाँ समझना चाहिये । इस प्रकार जब कि जब पर्याप्तराशिमें कुछ कम तीन गुणहानियोंके काळका भाग देनेपर पचमप्यके जीवोंका प्रमाण आता है तो उस राशिमें पचमप्यके जीवोंके प्रमाण रूपसे करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंकी द्विती संख्या होगी इतने पचमप्य प्रमाण प्राप्त होगी इसमें अग्र भी संशेह नहीं । अब यह देखाता है कि इस राशिमेंसे अग्रम्य योगस्थानको प्राप्त कितने जीव हैं । इसके लिये यह नियम है कि अग्रस्तन गुणहानियोंकी सम्मोप्याम्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंके काळको गुणित करनेपर जो छद्म भावे उसका समस्त जब पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर अग्रम्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है । उदाहरणार्थ अग्रस्तन गुणहानियोंकी सम्मोप्याम्यस्त राशि ८ है । इससे कुछ कम तीन गुणहानियोंके काळ $११\frac{3}{4}$ को गुणित करनेपर ८८ प्राप्त होते हैं और इसका जब जब पर्याप्तराशि १४२२ में भाग देनेपर १९ प्राप्त होते हैं जो सबसे अग्रम्य जब पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है । सबसे उत्कृष्ट जब पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण भी इसी प्रकार के आता चाहिये । अतः यह राशि अर्धसंख्यात अग्रमेभि प्रमाण है क्योंकि, अग्रमतरमें अग्रमेभि के अर्धसंख्यातवे भागका भाग देनेपर यह राशि आती है । अतः सम्पूर्ण जब पर्याप्त राशि अर्धसंख्यात अग्रमेभि प्रमाण है यह अपने आप सिद्ध हो जाता है । (कर्मकाण्ड गा २४५ २४६)

इस प्रकार प्रमाण प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अभिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोषणिषा और परम्यरोषणिषा । अबमेंसे अनन्तरोषणिषाको कहते हैं । वह इस प्रकार है— पचोपमके अर्धसंख्यातवे भाग प्रमाण जीवगुणहाणिसत्त्वाकायाँका राशिकक्रमसे समस्त योगस्थानकाळमें भाग देनेपर एक गुणहाणि आती है । इसका विरत्तन कर प्रत्येक एकपर अग्रम्य योगस्थानके जीवोंको

जोगट्टाणजीनेसु समखंडं करिय दिण्णे रूव पडि जीवपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ जीवपक्खेव-
पमाणाणुगम कस्सामो । तं जहा — जवमज्झादो हेट्ठिमणाणुगुणहाणिसलागाणमणोण्णन्मत्थ-
रासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोगट्टाणद्धाणादो असखेज्जगुणत्त पत्तेण तसपज्जत्त-
रासिम्हि भागे हिदे जहण्णजोगट्टाणजीवा असंखेज्जसेडिमेत्ता आगच्छति । तासिं सेडीणं
विक्खंभसूची सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता । कधमेदं णव्वदे ? जोगट्टाणद्धाणागमणहेदुजग-
सेडिभागहारम्मि सेडीए असंखेज्जदिभागत्तुवलंभादो । तं पि कुदो णव्वदे ? सव्वजोगट्टाणाणि
जहण्णजोगट्टाणजहण्णफट्ठयपमाणेण कादूण तत्थेगफट्ठयवगणसलागाहि सेडीए असंखेज्जदि-

समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण—जीवगुणहानिशलाका ८, सब योगस्थानोंका काल ३२; जघन्य
योगस्थानके जीव १६ ;

$३२ - ८ = ४$ एक गुणहानिका काल;

४ ४ ४ ४ जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त हुआ ।
१ १ १ १

अब यहां जीवप्रक्षेपके प्रमाणका विचार करते हैं । वह इस प्रकार है—यव
मध्यसे पहलेकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्यास्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको
गुणित करनेपर योगस्थानके कालसे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है, फिर उसका त्रस
पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जघन्य योगस्थानके जीव आते
हैं । उन श्रेणियोंकी विक्कम्भसूची जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।

उदाहरण—अधस्तन नानागुणहानिशलाका ८, तीन गुणहानियोंका काल १२;
त्रस पर्याप्तराशि १४२२,

$१२ \times ८ = ९६$; कुछ कम इसका अर्थात् $८८\frac{४}{५}$ का १४२२ में भाग देनेपर जघन्य
योगस्थानोंके जीवोंका प्रमाण १६ प्राप्त हुआ ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, योगस्थान सम्बन्धी कालके लानेके लिये निमित्तभूत जो
जगश्रेणिका भागहार है वह जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग पाया जाता है ।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, सब योगस्थानोंको जघन्य योगस्थानके जघन्य स्पर्द्धकोंके
प्रमाण रूपसे करके उसमें एक स्पर्द्धककी श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण वर्गणा-

माममेतादि तन्नि गुणिदे सेडीए असंखेन्बदिमागमेताओ चेव वगगणाओ होति । ति गुरुदेसावे ।

एत्थ सन्धयोगद्वानवगगणाणयणविहार्यं उच्यते । ते अहा— रूमूपयोगद्वानवगगणाणयणविहार्यं सयत्तयोगद्वानवगगणाणयण गुणिय वदियं पुणो पक्खेवफरयसत्तागाहि भंगुत्तस्स असंखेन्बदि मागमेतादि गुणिय अहण्णयोगद्वानवगगणाणयणफरयसत्तागाओ योगद्वानवगगणाणयण गुणिदीमो पक्खेत्ते सन्धयोगद्वानवगगणाणयण अहण्णफरयसत्तागाओ होति । पुणो तामो सेडीए असंखेन्बदिमागमेताएग फरयवमानसत्तागाहि गुणिदे सन्धवगगणाओ भागप्यंति । एसा रसी सन्धो वि सेडीए असंखेन्बदिमाओ । एत्थ अह योगद्वानवगगणाणयण सेडीए उविदभागहारो सेडिपडमवगग मूत्तेत्ते होन्व तो योगद्वानवगगणाणयण वगियदे अगसेडी उप्पग्गेन्व । अह अह दुगुणो तो योगद्वानवगगणाणयण वगिय चदुगुणिदे अगसेडी होन्व । अह चतुगुणो, वगिय सोत्तेहि गुणिदे सेडी होन्व । एवं संखेन्बदिमाओसे सु पेदप्प आव सदेहविष्णोरो ति । अवरि एत्थ योगद्वानवगगणाणयण वगिय सेडीए असंखेन्बदिमागेण गुणिदे वि अगसेडी व उप्पग्गा, तिस्से असंखे

शस्त्राद्यमौसे सब योगस्थानोंको गुणित करनेपर ऐथिके असंख्यातवें भाग मात्र ही वर्गणार्थ प्राप्त होती है इस गुणके उपदेशसे ज्ञाना जाता है कि योगस्थानोंका काळ साकेके छिये अगभेयिका भागहार अगभेयिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता है ।

यहां सब योगस्थानोंकी वर्गणार्थको छानेका विधान करते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम योगस्थानके काळको समस्त योगस्थानके काळसे गुणित करके भाग मात्र फिरे अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र प्रक्षेप-स्पर्शक शस्त्राद्यमौसे गुणित करके जो छम्प भावे उसमें योगस्थानके काळसे गुणित अग्रम्य योगस्थानकी अग्रम्य स्पर्शकशस्त्राद्यमौका प्रक्षेप करनेपर समस्त योगस्थानोंकी अग्रम्य स्पर्शकशस्त्राद्यमौसे होती है । पुनः कमको ऐथिके असंख्यातवें भाग मात्र एक स्पर्शककी वर्गणार्थकाओंसे गुणित करनेपर समस्त वर्गणार्थे जाती है । यह सभी राशि ऐथिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । यहां योगस्थानोंका काळ छानेके छिये ऐथिका जो भागहार स्थापित किया जाय वह यदि अगभेयिके प्रथम वर्गमूल प्रमाण होवे तो योगस्थानोंके काळको वर्णित करनेपर अगभेयि उत्पन्न होगी । अथवा यदि वह भागहार ऐथिके प्रथम वर्ग मूलसे दुगुणा होवे तो योगस्थानके काळको वर्णित कर बारसे गुणा करनेपर अगभेयि उत्पन्न होगी । अथवा यदि वह भागहार ऐथिके प्रथम वर्गमूलसे त्रिगुणा होवे तो योगस्थानोंके काळको वर्णित करके सोढाईसे गुणित करनेपर अगभेयि उत्पन्न होगी । इस प्रकार सहायके दूर जाने तक संख्यातगुण व असंख्यातगुण तक न जाना चाहिये । विशेष इतना है कि यहां योगस्थानोंके काळको वर्णित कर ऐथिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर भी अगभेयि उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु वसन्त असंख्यातवें भाग ही उत्पन्न हुआ । इससे जाना जाता है कि अगभेयिका

ज्जदिभागो चैवुप्पणो । एदेण णव्वदि' जहा सेडीए असखेज्जदिभागो होंतो' वि पढम-
वग्गमूलं सेडीए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तो सेडिभागहारो होदि त्ति । जहण्णजोगट्ठाण-
जीवभागहारमेगुणहाणिणा गुणिदे जोगट्ठाणट्ठाणवग्गो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण
गुणिदो जेण उप्पज्जदि तेणेदेण तसजीवरासिम्हि भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजग-
सेडीओ जीवपक्खेवपमाणाओ उप्पज्जति त्ति सिद्ध । एव जीवपक्खेवपमाणं परूविद ।

संपहि अणंतरोवणिधाए अवट्ठिदभागहारो रूवाहियभागहारो रूवूणभागहारो छेद-
भागहारो त्ति एदेहि चट्ठहि भागहारेहि जोगट्ठाणजीवा उप्पाएदव्वा । त जहा — तत्थ ताव
अवट्ठिदभागहारादो उप्पत्ति भण्णमाणे सेडीए असंखेज्जदिभागमेगुणहाणिं विरलिय जहण्ण-
जोगट्ठाणजीवे समभागं करिय दिण्णे विरलणरूव पडि एगेगजीवपक्खेवपमाण पावदि । तत्थ
एगपक्खेव घेतूण जहण्णजोगट्ठाणजीवे पडिरासिय तत्थ पक्खित्ते विदियजोगट्ठाणजीवपमाण
होदि । एदं पडिरासिय विदियपक्खेवे पक्खित्ते तदियजोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । एवं
णेदव्व जाव विरलणरासिमेत्तजीवपक्खेवा सव्वे पइट्ठा त्ति । ताधे दुगुणवट्ठी होदि, जहण्ण-

भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता हुआ भी वह जगश्रेणिके प्रथम वर्ग
मूलको जगश्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर जितना लब्ध आवे उतना है ।
जघन्य योगस्थानके जीवभागहारको एक गुणहानिसे गुणित करनेपर योगस्थानकालका
वर्ग पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर चूकि उत्पन्न होता है अतः इसका
प्रसज्जीवराशिमें भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जगश्रेणिया जीवप्रक्षेप
प्रमाण उत्पन्न होती हैं, यह सिद्ध है । इस प्रकार जीवप्रक्षेपप्रमाणकी प्ररूपणा की ।

अब अनन्तरोपनिधाके आधारसे अवस्थित भागहार, रूपाधिक भागहार, रूपेण
भागहार और छेदभागहार, इन चार भागहारों द्वारा योगस्थानोंके जीवोंको उत्पन्न
कराना चाहिये । यथा — वहां प्रथमतः अवस्थित भागहारके आधारसे योगस्थानोंके
जीवोंकी उत्पत्तिका कथन करनेपर जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक गुणहानिका
विरलन कर जघन्य योगस्थानके जीवोंको समभाग करके देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति
एक एक जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर
जघन्य योगस्थानके जीवोंको प्रतिराशि कर उसमें प्रक्षिप्त करनेपर द्वितीय योगस्थानके
जीवोंका प्रमाण होता है । फिर इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर
तृतीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार विरलन राशि प्रमाण सब जीव-
प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । उस समय दुगुणी वृद्धि होती है, क्योंकि,

योगद्वयजीवाणमुपरि तैत्तिर्यमेष्टार्षं चैव पवेसदसपादो । पुनो दुगुणवद्विजीवेषु तिस्ते चैव
 विरलपाण समखंडं क्रमिय दिण्येषु रूवं पडि पक्खेवपमाण पावेदि । नवरि पुम्बिस्सपक्खेवादो
 सपहियपक्खेवो दुगुणो, विहज्जमाणरासिदुगुणपादो । एदम्भि पक्खेवे दुगुणवद्विजीवे पडि
 रासिय पक्खेवे तद्वत्तरठवरिमयोगद्वयजीवपमाण हेदि । एवं पडिरासिय विदियपक्खेवे
 पक्खेवे ततो अपत्तरठवरिमयोगद्वयजीवपमाण हेदि । एवं भेदम्बं आव जवमन्ने ति ।
 पवरि जीवपक्खेवा पडमगुणहपिण्णदुडि उवरि सत्त्वस्व गुणहानिं पडि दुगुण-दुगुणा चि
 वत्तम्बा, भवद्विदमागहासपादो । तेमेव करणेण गुणहपिण्णद्वयं पि भवद्विदभावेण दहम्ब ।

अधम्य योगस्थानके जीवोंके ऊपर उतने मात्र अर्कोक्त ही प्रवेश देना जाता है । फिर
 दुगुणी वृद्धि को प्राप्त हुए जीवोंको उसी विरलनपर समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके
 प्रति दूसरे प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । विशेष इतना है कि पूर्णोक्त प्रक्षेपसे यह प्रक्षेप
 दुगुणा है, क्योंकि जो राशि विभक्त करके विरलन राशि के प्रत्येक एकके प्रति दी गई है
 यह वृत्ती है । इस प्रक्षेपको दुगुणी वृद्धि को प्राप्त हुए जीवोंको प्रतिराशि करके उसके ऊपर
 देनेपर उससे भागके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इसको प्रतिराशि
 करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर उससे भागके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण
 होता है । इस प्रकार यथमर्यके प्राप्त होने तक ले आना चाहिये । विशेष इतना है कि
 जीवप्रक्षेप प्रथम गुणहानिसे लेकर ऊपर सर्वत्र प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे दुगुणे
 होते जाते हैं ऐसा पहा करना चाहिये, क्योंकि, प्रक्षेपका प्रमाण ज्ञानके छिप्ने जो
 मागहारका प्रमाण कहा है यह सर्वत्र अवस्थित अर्थात् एक रूप है और इसी कारणसे
 गुणहानिके कालको भी अवस्थित रूपसे जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—अंकसदृष्टिकी अपेक्षा उक्त विषयका खुलासा इस प्रकार है—गुण
 हानिका काळ ४ है । इसका ११११ इस प्रकार विरलन करके उस पर अधम्य योग
 स्थानके जीव १६ को विभक्त कर ४४४४ इस क्रमसे स्थापित करनेपर प्रत्येक विरलनके
 प्रति ४ प्राप्त होते हैं । प्रथम प्रक्षेपका यही प्रमाण है । इसे १६ में मिलानेपर २० यह
 दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इसमें ४ के मिलानेपर २४ यह तीसरे
 योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इस प्रकार जीवोंकी संख्याकी वृत्ती वृद्धि होने तक
 यही क्रम जानना चाहिये । फिर गुणहानिके कालका पृथक् विरलन करके उसपर अन्तमें
 प्राप्त ३२ इस संख्याको विभक्त कर क्रमसे स्थापित करना चाहिये । इससे द्वितीय
 प्रक्षेपका प्रमाण ८ उत्पन्न होता है । इस प्रकार यथमर्यके जीवोंकी संख्या १२८ उत्पन्न
 होने तक यही क्रम जानना चाहिये । अतः पहा मागहार अगभेत्तिक असंख्यातर्वा माग
 अवस्थित रूपसे सर्वत्र विपक्षित है । इसीछिये गुणहानिका काल भी अवस्थित रूपसे ही
 ज्ञिया गया है, क्योंकि, हम दोनोंका परस्परमें सम्बन्ध है ।

सपहि जीवजवमज्झस्सुवरि भण्णमाणे दुगुणो पुच्चभागहारो विरलेदच्चो, अण्णहा जवमज्झपक्खेवाणुप्पत्तीदो । ण च अवड्ढिदभागहारपड्ज्जाविरोहो वि, जवमज्झस्स हेट्ठुवरिम-
भागेसु पुध पुध अवड्ढिददोभागहारव्भुवगमादो । एदं विरलिय समखंड करिय जीवजवमज्जे दिण्णे रूवं पडि पवखेवपमाण हेदि । पुणो जवमज्झ पडिरासिय तत्थ एगपक्खेवे अवणिदे तदणंतरजोगट्ठाणजीवपमाणं हेदि । त पडिरासिय विदियपक्खेवे अवणिदे तदणतरउवरिम-
जोगट्ठाणजीवपमाणं हेदि । एवं णेदव्वं जाव उक्कम्सजोगट्ठाणजीवे ति ।

अब जीवयवमध्यके ऊपरके स्थानोंका कथन करनेपर पूर्व भागहारमे दुगुणे भाग-
हारका विरलन करना चाहिये, क्योंकि, ऐसा किये बिना यवमध्यका प्रक्षेप नहीं बन
सकता । दुगुणे भागहारका विरलन करनेसे अवस्थित भागहारकी प्रतिज्ञाका विरोध
होगा सो भी नहीं है, क्योंकि, यवमध्यके अवस्तन और उपरिम भागोंमें पृथक् पृथक्
अवस्थित रूपसे दो भागहार स्वीकार किये गये हैं । इस प्रकार इस दूने भागहारका
विरलन कर समखण्ड करके जीवयवमध्यके देनेपर प्रत्येक पक्षके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण
प्राप्त होता है । फिर यवमध्यको प्रतिराशि कर उसमेंसे एक प्रक्षेपके कम करनेपर
उससे आगेके योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । उसको प्रतिराशि कर उसमेंसे
द्वितीय प्रक्षेपके कम करनेपर उससे उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस
प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ— पहले जो क्रम बतला आये है उससे जीवयवमध्यके आगेका क्रम
बदल जाता है । यहां भागहारका प्रमाण पूर्वकी अपेक्षा दूना हो जाता है । जीवयवमध्यके
पहले प्रत्येक योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये भागहारका प्रमाण जगश्रेणिके
असंख्यातवें भाग प्रमाण बतला आये थे । किन्तु यहां वह दूना हो जाता है, अन्यथा
यवमध्यके जीवोंके आधारसे आगेके प्रक्षेपका प्रमाण नहीं लाया जा सकता है । इसपर
यह शका होती है कि जब सर्वत्र अवस्थित भागहार स्वीकार किया गया है तब फिर
यहां उसे दूना कैसे किया जा सकता है । इस शकाका जो समाधान किया है उसका
भाव यह है कि यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें सर्वत्र एक भागहार स्वीकार किया गया
है और आगेकी गुणहानियोंमें दूसरा भागहार स्वीकार किया गया है । इसलिये भागहारको
अवस्थित माननेमें कोई बाधा नहीं आती । फिर भी यहां इतना विशेष समझना चाहिये
कि यवमध्यमें सबसे अधिक जीव होते हैं, इसलिये यवमध्यके आगेकी गुणहानियोंमें
सर्वत्र प्रक्षेपको घटाते जाना चाहिये और प्रत्येक गुणहानिमें उसे आधा आधा करते
जाना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक यह क्रम जानना
चाहिये ।

अथवा दोगुणहानीओ विरलिय अवमन्थ समसंभं करिय दिण्णे रूव पढि अवमन्थ जीवपक्खेवपमार्ग पावदि । पुणो अवमन्थ पढिरासिय दोपासद्विदवमन्थेसु विरलणाए पढमपक्खेवे अवधिदे अवमन्थदोपासद्वियपढमभोगहाणजीवपमाण होदि । पुणो ते दो वि पढिरासिय उमयरथ निदियपक्खेवे अवधिदे अवमन्थदोपासद्वियविदियैयभोगहाणजीवपमाण होदि । एव वेदस्य आव विरलणरासीए अथ स्त्रीणमिदि । तदो सेसरूवधरिदं अदिय अणा हेयरूवाणं परिवाहीए दिण्णे अवमन्थ पेक्खिदूण निदियगुणहाणीए पक्खवो होदि पुब्बित्तमक्खेवस्स हुमागत्तादो । एदे पक्खेवे पुब्ब व अवधिय वेदस्य आव विदियगुणहाणधिरिम निसेपो त्ति । एव वामिदूण वेदस्य आव अहण्णभोगहाणजीवपमाण दोसु वि पासेसु पत्तमिदि । पुणो हेहा ग पिन्धदि, सत्तो पर बीइदियपक्खत्तभोगहाणाभावादो । उवरि पुब्ब व असंखेन्न गुणहाणीओ हेट्ठिमगुणहाणीणमसंखेन्नदिमागमेत्ताओ पुणो वि वेदव्वाओ आव उक्कत्तस भोगहाणजीवपमाण पत्तमिदि । एव कदे अवमन्थदोसु वि पासेसु पक्को अवट्ठिदमाग हाणे सिद्धो ।

अथवा दो गुणहानियोंका विरलन कर यथमध्यको समस्तनष्ट करके हेनेपर प्रत्येक एकके प्रति यथमध्य जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर यथमध्यको प्रतिराशि करके पार्श्वमें स्थित दो योगस्थानोंके जीवोंकी अपेक्षा दो यथमध्योंमेंसे विरलनाके प्रथम प्रक्षेपको कम करनेपर यथमध्यके दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित प्रथम योगस्थानोंके जीवोंका प्रमाण होता है । फिर उन दोनोंको ही प्रतिराशि करके उभय राशियोंमेंसे द्वितीय प्रक्षेपको कम करनेपर यथमध्यके दोनों पार्श्वोंमें स्थित द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार विरलन राशिके वर्ष मागके हीन तक छे जाना चाहिये । तत्पश्चात् विरलन राशिके शेष अर्द्धपर स्थित राशिको माया करते अमर्त्य अर्द्धको परिपाटीसे वृत्तेपर यथमध्यकी अपेक्षा द्वितीय गुणहानिका प्रक्षेप होता है क्योंकि यह पूर्वोक्त प्रक्षेपसे माया है । फिर इन प्रक्षेपोंको पहलेके समान दूसरी गुणहानिक अन्तिम नियेकक प्राप्त होने तक बढ़ाते हुए छे जाना चाहिये । इस प्रकार जानकर दोनों ही पार्श्वभागोंमें यथमध्य योग स्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक छे जाना चाहिये । फिर नीचे वही छे जाया जा सकता है क्योंकि, उससे भागे इष्टिभूय पर्याप्तके योगस्थान नहीं पाये जाते । किन्तु ऊपर पूर्वके समान अथस्तन गुणहानियोंके अस्तकवातर्धे माग मात्र अग्रचक्रात् गुण हानियोंको बरकूप योगस्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक छे जाना चाहिये । इस प्रकार करनेपर यथमध्यके दोनों ही पार्श्वभागोंमें एक अवस्थित मागद्वार सिद्ध होता है ।

संपहि रूवाहियभागहारेण अणंतरोवणिधा वुच्चदे— गुणहाणिणा जहणजोगट्ठाण-
जीवेसु भागे हिंदेसु पक्खेवो लब्भदि । त पडिरासिदजहणजोगट्ठाणजीवेसु पक्खित्ते विदिय-
ट्ठाणजीवा होति । पुणो रूवाहियपुव्वभागहारेण विदियट्ठाणजीवे खडिय तत्थेगखंडे त चेव
पडिरासिय पक्खित्ते तदियट्ठाणजीवपमाण होदि । पुणो अणतरहेट्ठिमभागहारेण रूवाहिण
एदं खंडिय लद्धे पडिरासिदजीवेसु पक्खित्ते चउत्थट्ठाणजीवा होति । एवं णेदच्च जाव पढम-
दुगुणवड्ढि ति । एवं पत्तेय पत्तेय जवमज्झहेट्ठिमसच्चगुणहाणीण रूवाहियभागहारो परूवेदच्चो ।
कुदो सगुणहाणिणियमो रूवाहियभागहारस्स ? गुणहाणिं पडि पक्खेवाणं तुल्लत्ताभावादो ।

विशेषार्थ—पहले यवमयसे पूर्वकी गुणहानियोंमें प्रारम्भसे प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें प्रक्षेपको जोड़ते हुए यवमध्य तकके जीवोंकी संख्या उत्पन्न करके बतलाई गई थी और यवमध्यसे आगे सर्वत्र प्रक्षेपको घटानेकी प्रक्रियाके निर्देश द्वारा उत्कृष्ट योगस्थान तकके जीवोंकी संख्या निकाल कर बतलाई गई थी । किन्तु यहा यवमध्यसे दोनों ओर प्रक्षेपका घटाते हुए किस प्रकार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या आती है, इस विधिका निर्देश किया गया है । प्रारम्भमें यहा दो गुणहानियोंके कालका विरलन करा कर यवमध्यके जीवोंको समविभक्त कर दिया गया है और एक विरलनके प्रति जितनी संख्या प्राप्त हो उतनी संख्या दोनों ओर क्रमशः घटाई गई है । किन्तु यह क्रम आधे विरलनके समाप्त होने तक ही चालू रखा गया है । आगे प्रत्येक गुणहानिमें प्रक्षेपका प्रमाण आधा आधा होता गया है और इस प्रकार दोनों ओर गुणहानिके अनुसार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है । यह सब इसलिये किया गया है, क्योंकि इसमें भागहारका प्रमाण नहीं बदलता है ।

अब रूपाधिक भागहारके आधारसे अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं—गुणहानिके कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंमें भाग देनेपर प्रक्षेप प्राप्त होता है । उसे प्रतिराशि रूपसे स्थित जघन्य योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्वितीय स्थानके जीव होते हैं । पुन एक अधिक पूर्व भागहारसे द्वितीय स्थानके जीवोंको भाजित कर उनमें एक खण्डको उसी दूसरे स्थानकी राशिको ही दूसरी राशि बनाकर उसमें मिला देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । फिर एक अधिक अनन्तर अधस्तन भागहारसे इस दूसरे स्थानकी राशिको खण्डित कर जो प्राप्त हो उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित तीसरे स्थानके जीवोंमें मिला देनेपर चतुर्थ स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार प्रथम स्थानसे दुगुणी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार यवमध्यकी अधस्तन सब गुणहानियोंका अलग अलग एक एक गुणहानिके प्रति एक अधिकके क्रमसे भागहार कहना चाहिये ।

शुका—रूपाधिक भागहारके लिये अपनी गुणहानिका नियम कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, प्रत्येक गुणहानिके प्रक्षेप एक समान नहीं हैं, इसलिये रूपाधिक भागहारके लिये अपनी अपनी गुणहानिका नियम बन जाता है ।

एवं उच्यते सि वत्तम् । नवरि सक्कससजोगहाणजीवे रुवाहियगुणहाणिना संखिय ल्हे
पहिरासिदत्तकससजोगहाणजीवेसु पविस्सेहे दुवरिमजोगहाणजीवा हेति सि वत्तम् ।

सपदि रुवूचमागहारेण^१ अर्गतोवणिवा गुच्छदे । त जहा— होगुणहाणीदि अप

इसी प्रकार भागे भी कहा जाहिये । विशेष इतना है कि उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको एक अधिक गुणहामिसे सम्मिश्रित करके जो लक्ष्य भावे उसे प्रतिरक्षि रूपसे स्थापित उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है ऐसा कहा जाहिये ।

विशेषार्थ— यहाँ कृपाधिक भागहारके क्रमसे प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या छाई गई है । सर्वप्रथम गुणहामिक काष्ठका अक्षय्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें भाग देकर प्रथम प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और इसे अक्षय्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त की गई है । फिर इस प्रक्षेपमें एक मिलाकर वत्तका भाग दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें लेकर दूसरा प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और उसे दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर तीसरे स्थानकी संख्या प्राप्त की गई है । ब्रह्महृत्पार्थ गुणहामिक काष्ठ ४ का अक्षय्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देने पर ४ लक्ष्य प्राप्ति है । अतः यह प्रथम प्रक्षेप हुआ । इसे अक्षय्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० होती है । फिर पूर्व प्रक्षेप ४ में १ मिलाकर ५ का २० में भाग देना चाहिये और इस प्रकार जो पुनः ४ लक्ष्य भावे उसे दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २ में मिला देनेसे तीसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २४ होती है । इस प्रकार यह क्रम सर्वत्र जानना चाहिये । इतनी विशेषता है कि यक्षमध्यके सते पूर्वके समान वहाँके अनुरूप प्रक्षेप प्राप्त करके यक्षसे जाना चाहिये । किन्तु अन्तिम गुणहामिमें अन्तिम स्थानसे पीछेकी तरफ प्रक्षेपका निक्षेप करते हुए सौजन्य चाहिये । वहाँ अन्त्यके स्थानके जीवोंकी जो संख्या हो उसमें एक अधिक गुण हामिक काष्ठका भाग लेकर प्रक्षेप प्राप्त करना चाहिये और उसे मिलाते हुए गुणहामिके प्रथम स्थान तक जाना चाहिये । ब्रह्महृत्पार्थ अन्तिम गुणहामिके अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्या ५ है । इसमें १ अधिक गुणहामिके काष्ठ ४ अर्थात् ५ का भाग लेकर १ संख्या प्रमाण प्रक्षेप प्राप्त होता है । इसे अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिला देनेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इसी प्रकार भागे भी एक-एक मिलाते जाना चाहिये । यहाँ सर्वत्र पूर्व प्रक्षेपमें एक एक बढ़ा कर वत्तके भाग द्वारा नया प्रक्षेप प्राप्त किया गया है, इसलिये इसे कृपाधिक भागहार कहा है ।

अब कृपोव मागहारके द्वारा अमन्तरोपनिधाक्य कथन करते हैं । यह इस प्रकार

मज्झं खंडिय लद्धे जवमज्जादो अवणिदे तस्स दोपासट्ठिदजीवपमाणं होदि । पुणो पुव्विल्ल-
भागहारदो रूवूणेण भागहारेण पुध पुध दोपामट्ठिदजीवणिसेगे खंडिय अवणिदे तदिय-
णिसेगा होंति । एव णेदव्वं जाव दोसु वि पासेसु गुणहाणिअट्ठाणं समत्तं ति । एव सेस-
हेट्ठिम-उवरिमगुणहाणीण पि वत्तव्वं, विसेसाभावादो । रूवूणभागहारस्म एगगुणहाणिणियमत्ते
कारण पुव्व व वत्तव्व ।

छेदभागहारेण अणतरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा — पक्खेवभागहारेण जहण्णजोगट्ठाण-
जीवे खंडिय लद्धे तत्थेव पक्खित्ते विदियट्ठाणजीवा होंति । पुणो पुव्वभागहारदुभोगेण
जहण्णट्ठाणजीवेसु अवहिरिदेसु दो पक्खेवा लब्भंति । तेसु तत्थेव पक्खित्तेसु तदियट्ठाणजीवा

है — दो गुणहानियोंसे यवमध्यको खण्डित कर प्राप्त राशिको यवमध्यमेंसे घटानेपर
उसके दोनों पार्श्वोंमें स्थित जीवोंका प्रमाण होता है । फिर पूर्वोक्त भागहारसे एक कम
भागहार द्वारा पृथक् पृथक् दोनों पार्श्वस्थ जीवनिपेकोंको खण्डित कर प्राप्त राशिको
उभय पार्श्वस्थ जीवनिपेकोंमेंसे कम करनेपर तृतीय स्थानके निपेक होते हैं । इस प्रकार
दोनों ही पार्श्वभागोंमें गुणहानिके कालके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये । इसी
प्रकार शेष अधस्तन व उपरिम गुणहानियोंका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि, इससे
उसमें कोई विशेषता नहीं है । रूपोन भागहारकी एक गुणहानिनियमतामें कारण पूर्वके
ही समान कहना चाहिये ।

विशेषार्थ — आशय यह है कि जहा विवक्षित भागहारमेंसे एक कम करके उससे
आगेके स्थानकी संख्या प्राप्त की जाती है वह रूपोन भागहार होता है । उदाहरणार्थ
दो गुणहानियोंके काल ८ से यवमध्य १२८ के भाजित करनेपर प्राप्त हुई राशि १६ को
यवमध्यमेंसे घटा देनेपर पार्श्वस्थ दोनों राशिया ११२, ११२ प्राप्त होती हैं । फिर पूर्वोक्त
भागहारमेंसे १ कम करके ७ का भाग उक्त दोनों राशियोंमें देनेपर जो १६ लब्ध आये
उसे घटा देनेपर तीसरे स्थानकी राशि ९६ प्राप्त होती है । फिर इस भागहारमेंसे १ कम
करके ६ का भाग ९६ में देनेपर जो १६ लब्ध आये उसे घटा देनेपर चौथे स्थानकी राशि
८० प्राप्त होती है । इसी प्रकार रूपोन भागहारके द्वारा सब स्थानोंकी संख्या ले
आनी चाहिये ।

अथ छेदभागहार द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं । वइ इस प्रकार है—
प्रक्षेपभागहारसे जघन्य योगस्थानके जीवोंको खण्डित कर लब्ध राशिको उसीमें मिला
देनेपर द्वितीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्व भागहारके द्वितीय भागका
जघन्य स्थानके जीवोंमें भाग देनेपर दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उनको उक्त जीवोंमें मिला

होति । पुष्पभागहस्तमोमेण भागे हिदे तिष्ठि पक्खेवा उम्भसि । तेसु सत्थेव पक्खिस्सेसु' पठत्थङ्गणीवा होति । एव वेदस्य जाव गुणदाभिज्झाण समसमिदि' । एवं सम्मगुण-
हाणीर्ण पि छेदमागहसो जेधियव्वो ।

परंपरोपनिषा मुच्यते । तं जह्य— अहम्भोगहाणसीविहितो सेडीए असेखेअदि
भाग गत्तुण जीवा दुगुणा होति । पुणो वि तेसिपं वेव जज्झर्ण गत्तुण जीवाण दुगुणवन्तु
होदि । एवं गेयस्यं चाल अवयस्से सि । तदो चरि तेसिय वेव जज्झर्ण गत्तुण जीवाण
दुगुणहाणी । एव वेदस्यं जाव उक्कस्सबोगहाणजीवे सि । एगजीवदुगुणहाणिमेसज्झर्ण
गत्तुण जदि एग गुमहाणिसत्तगा उम्भसि तो सज्जबोगहाणज्झाणमि किं उम्भसि सि गुण-

वेनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्व भागहारके विभागका भाग
वेनेपर तीस प्रसेप प्राप्त होते हैं । इनके एक जीवोंमें मिखा वेनेपर चतुर्थ स्थानके
जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार गुणहाणिके सितने स्थान हैं इनके समाप्त होने
तक से जाना चाहिये । इस प्रकार सब गुणहाणियोंके क्षेत्रमापहारको देखना चाहिये ।

विशेषार्थ— अक्षरसंख्याकी अपेक्षा प्रसेपभागहारका प्रमाण बार है । इसका
अक्षय योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मात्र वेनेपर ४ ही खण्ड आते हैं । अतः इसे
१६ में मिखा वेनेपर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या २० आती है । फिर पूर्वोक्त भागहार
४ के भागे अर्थात् १ का अक्षय योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मात्र वेनेपर प्राप्त
हूय दो प्रसेप ८ को अक्षय योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिखा वेनेपर तीसरे स्थानकी
संख्या २४ आती है । फिर पूर्वोक्त भागहारके तीसरे भाग ३ का भाग अक्षय योगस्थानके
जीवोंकी संख्यामें वेनेपर प्राप्त हूय तीन प्रसेप १२ को पूर्वोक्त राशि १६ में मिखा वेनेपर
चौथे स्थानकी संख्या २८ आती है । इसी प्रकार सब गुणहाणियोंमें जानना चाहिये ।

अब परंपरोपनिषाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है— अक्षय योगस्थानके
जीवोंसे श्रेष्ठिक असेख्यातवे माय प्रमाण स्थान आकर जीव दुगुणे होते हैं । फिर भी
इतने ही स्थान आनेपर जीवोंकी दुगुणी वृद्धि होती है । इस प्रकार सबमय तक
से जाना चाहिये । उससे आगे इतने ही स्थान आकर जीवोंकी दुगुणी वृद्धि होती है ।
इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त होने तक से जाना चाहिये । एक
जीव दुगुणहाणि प्रमाण स्थान आकर यदि एक गुणहाणिदासाका प्राप्त होती है तो सब
योगस्थान अक्षयानमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार गुणहाणिका फल राशिसे गुणित इच्छा

हाणिणा फलगुणिदिच्छाए अवहिरदाए सव्वगुणहाणिसलागाओ आगच्छंति । एदाओ दुगुण-
वड्डिसलागाओ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । कुदो णव्वेद ? परमगुरुवदेसादो ।

एत्थ तिणिण अणिओगदाराणि परूवणा पमाणं अप्पाबहुगं चेदि । परूवणा सुगमा ।
पमाणं—णाणागुणहाणिसलागाओ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ' । एगगुणहाणी सेडीए
असंखेज्जदिभागमेत्ता', णाणागुणहाणिसलागाहि जोगट्ठाणद्धाणे ओवट्ठिदे तदुवलमादो ।

अप्पाबहुगं—सव्वत्थोवाओ जवमज्झादो हेट्ठिमणाणागुणहाणिसलागाओ । उवरिमाओ

राशिमें भाग देनेपर सब गुणहानिशलाकार्यें आती हैं । ये दुगुणवृद्धिशलाकार्यें पल्योपमके
असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

विशेषार्थ—जहां परम्परासे हानि या वृद्धि प्राप्त की जाती है उसे परम्परोपनिधा
कहते हैं । प्रकृतमें इसी बातका निर्देश किया गया है । पहले एक गुणहानिसे दूसरी
गुणहानिमें जीवोंकी संख्या किस प्रकार दूनी दूनी होती जाती है, इसका निर्देश किया गया
है और बादमें जीवयवमध्यसे लेकर वह संख्या प्रत्येक गुणहानिमें किस प्रकार आधी आधी
होती गई है, यह बतलाया गया है और यहां परम्परासे हानि और वृद्धिके क्रमका निर्देश
किया गया है ।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं—प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । प्ररूपणा सुगम
है । प्रमाण—नानागुणहानिशलाकार्यें पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं और एक
गुणहानि जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है, क्योंकि, नानागुणहानिशलाकाओंसे
योगस्थानके भाजित करनेपर अध्वान जगश्रेणिका असंख्यातवा भाग प्राप्त होता है ।

अल्पबहुत्व—यवमध्यसे नीचेकी नानागुणहानिशलाकार्यें सबसे थोड़ी हैं ।

१ पल्लासखेज्जदिमा गुणहाणिसला हवति इगिठाणे । गो क २२४ णाणागुणहाणिसला छेदासखेज्ज
भागमेत्ताओ । गो क २४८

२ पदेसगुणहाणी । सेटिअसंखेज्जदिमा ॥ गो क २२७

विसेसादियाओ । केरियमेतेण ? पत्तिरोवमस्त असंखेन्मदिभागमेतेण । सध्वाओ त्रिसे-
सादियाओ । केरियमेतेण ? द्वेष्टिमणाणायुजहाणिसत्तममेतेण । एगगुमहाणिमद्वाणत्त-
संखेन्मगुणं ।

एदम्हांदो अविरुद्धाहरियवयमाओ भव्यदे^१ जहा [जीव] जवमन्त्रेद्विभमद्वाभाओ
उवरिममद्वाणं विसेसादियमिदि ।

एत्तत्तज्जीवमप्यात्तगुणो वा । तं जहा— जहण्णयोगद्वाणजहण्णजीवप्पहुडि वा

उत्तसे उपरिम नामागुणहाविशकाकार्ये विशेष अधिक है । कितनी अधिक है ? पत्तोपमके
असंख्यातवै भाग प्रमाण अधिक है । वनसे सब नामागुणहानिशकाकार्ये विशेष अधिक
है । कितनी अधिक है ? मधस्तन वानागुणहानिशकाका प्रमाण अधिक है । एक गुण
हाविका अप्यात्त असंख्यातगुणा है ।

इस प्रकार इस अविरुद्ध आचार्यवचनसे ज्ञाना जाता है कि जीवयवमध्यके
मधस्तन स्थानसे उपरिम स्थान विशेष अधिक है ।

विशेषार्थ— यहाँ एवं ससरिपूज तपोवावसेसे जीविद्वन्द्व इत्यादि सूत्रकी
प्याख्या आती है । इसमें योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काठ तक रहा' यह कहा
है । प्रश्न यह है कि यहाँ योगयवमध्यसे किसका ग्रहण किया जाय ? योगयवमध्यका
ग्रहण किया जाय या जीवयवमध्यका । बीरसेन स्वामीने बतलाया है कि योगयवमध्यके
मधस्तन भागसे उपरिम भाग असंख्यातगुणा होनेसे वहाँ चारों दामिपा और चारों
सूक्षिपा सम्मब हैं और अन्तर्मुहूर्त काठ तक जीवका बड़ी रहना सम्मब है इसलिये
योगयवमध्य इस पद द्वारा उसीका ग्रहण करना चाहिये जीवयवमध्यका नहीं । इसपर
यह प्रश्न हुआ कि जीवयवमध्यक उपरिम भागमें जीवका अन्तर्मुहूर्त काठ तक रहना
क्यों सम्मब नहीं है ? बीरसेन स्वामीने इसी प्रश्नका उत्तर देनेके लिये प्रकृषणा,
प्रमाण अणि मच्चहार, भागाभाग और मध्यबहुत्व इन छह अनुयोगद्वारोंके ज्ञात यह
सिद्ध किया है कि योगयवमध्य सीकित जीवयवमध्यके जीवके भागसे उपरिम भाग -मात्र
विशेषाधिक है इसलिये इसके उपरिम भागमें जीवका अन्तर्मुहूर्त काठ तक रहना सम्मब
महीं है । यही कारण है कि यहाँ योगयवमध्य पदसे उसीका ग्रहण किया गया है, जीव
यवमध्यका नहीं ।

अथवा यहाँके जीवोंके मध्यबहुत्वसे यह ज्ञाना जाता है । यथा—

अथप्य योगस्थानके अथप्य जीवमित्येकसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक जीव

उक्कस्सजोगट्ठाणे त्ति जीवणिसेगणं संदिट्ठी एसा । १६ । २० । २४ । २८ । ३२ । ४० ।
 ४८ । ५६ । ६४ । ८० । ९६ । ११२ । १२८ । ११२ । ९६ । ८० । ६४ । ५६ ।
 ४८ । ४० । ३२ । २८ । २४ । २० । १६ । १४ । १२ । १० । ८ । ७ । ६ । ५ ।
 संदिट्ठीए गुणहाणिअद्धाणं चत्तारि । ४ ।— जोगट्ठाणद्धाण वत्तीस । ३२ । । णाणागुणहाणि-
 सलागाओ अट्ठ । ८ । जवमज्झादो हेट्ठा तिणिण । ३ ।, उवरि पच । ५ । । हेट्ठुवरि
 अण्णोण्णम्भत्थरासिपमाण अट्ठ वत्तीस । ८ । ३२ । । पक्खेवभागहारो चत्तारि । ४ ।' ।

संपहि अवहारकालपरूवणा कीरदे — एत्थ ताव जोगट्ठाणसव्वजीवे जवमज्झजीव-

पमाणेण कस्सामो । तं जहा — जवमज्झगुणहाणिखेत्त ठविय

४०	४०
६४	६४

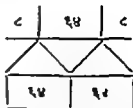
निषेकौकी संदष्टि यह है—

१६	३२	६४	१२८	६४	३२	१६	८
२०	४०	८०	११२	५६	२८	१४	७
२४	४८	९६	९६	४८	२४	१२	६
२८	५६	११२	८०	४०	२०	१०	५

संदष्टिमें गुणहानिका अध्वान चार ४, योगस्थानका अध्वान वत्तीस ३२, नानागुणहानिशलाकार्ये आठ ८ यवमध्यसे नीचेकी तीन ३ और ऊपरकी पांच ५, नीचे व ऊपरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण क्रमशः आठ और वत्तीस ८, ३२, तथा प्रक्षेपभागहार चार ४ है ।

अब अवहारकालिका प्ररूपणा करते हैं— यहां सर्वप्रथम योगस्थानके सब जीवोंको यवमध्यके जीवोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा— यवमध्यकी गुणहानिके क्षेत्रको

१ दन्वतिय हेट्ठुवरिमदलवारा दुगुणमुसयमण्णोण । जीवजवे षोडससयबावीसं होदि वत्तीस ॥ चत्तारि तिणिण कमसो पण अट्ठ तवो य वत्तीस । किंचूणतिगुणहाणिमिज्जिदव्वे द जवमज्झ ॥ गो जी ॥



परेदि षडुहि विहणोहि पारिय समकरण करिय अवमन्धपमाणेन करे गुणहाणीय तिण्णि षडुम्मागमेत्तवमन्धपि अवमन्धचदुम्मागो च उत्पज्जदि । तस्सेसा संदिही $\begin{bmatrix} १ \\ १ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} १ \\ १ \end{bmatrix}$ । पुणो विदियात्तिगुणहाणिद्वयं पि पदमगुणहाणिद्वयमेत्तमसंत दादुण समीकरणे करे एदं पि तेषियं चेव होदि $\begin{bmatrix} १ \\ १ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} १ \\ १ \end{bmatrix}$ । जवरि जहम्पयोगहाणनीये मोत्तूय विदिययोगहाणनीयप्पहुहि पदमगुणहाणी धेत्तम्मा । एदे हो वि मेत्तविदे दिवहु गुणहाणिमेत्तवमन्धपि अवमन्धदुम्मागो च उत्पज्जदि । तस्स संदिही

इयापित कर और इन चार प्रकारों (मूलमें देखिये) से उसके बाँट कर समीकरण करके यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके तीन बड़े चार भाग मात्र यवमध्य और यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है । उसकी यह संरूपि है $\begin{bmatrix} १ \\ १ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} १ \\ १ \end{bmatrix}$ ।

उदाहरण — यवमध्यकी गुणहानि ४१९, यवमध्य १२८

यहाँ ४१९ में १२८ का भाग देनेपर ३ यवमध्य और एक यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है । इस प्रकार यवमध्यकी गुणहानिमें कुल ३ $\frac{१}{४}$ यवमध्य होते हैं । यहाँ यवमध्यकी गुणहानिके द्रव्यसे तृतीय गुणहानिके अष्टिम तीन स्थानोंका द्रव्य और चौथी गुणहानिके प्रथम स्थानका द्रव्य लिया गया है ।

फिर द्वितीयादि गुणहानियोंके द्रव्यका भी इसमें प्रथम गुणहानिके द्रव्य प्रमाण मसत् द्रव्य देकर, समीकरण करनेपर यह भी उत्पन्न ही होता है $\begin{bmatrix} १ \\ १ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} १ \\ १ \end{bmatrix}$ । विशेष इतना है कि अथर्व योगस्थानके जीवोंको छोड़कर द्वितीय योगस्थानके जीवोंसे लेकर प्रथम गुणहानि ग्रहण करना चाहिये ।

उदाहरण — द्वितीयादि गुणहानिका द्रव्य ३४४ जो द्रव्य ऊपरसे लिखाया गया है वह ७२, कुल जोड़ ४१९, यहाँ भी ४१९ में १२८ का भाग देनेपर तीन यवमध्य और एक यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है । यहाँ जो ७२ संख्या प्रमाण द्रव्य ऊपरसे लिखाया गया है वह प्रथम गुणहानिका द्रव्य है । इसमेंसे अथर्व योगस्थानके जीवोंका प्रमाण १९ घटा दिया गया है ।

इन दोनोंको ही भिन्न देनेपर देड़ गुणहानि मात्र यवमध्य और एक यवमध्यका द्वितीय भाग उत्पन्न होता है । उसकी संरूपि $\begin{bmatrix} १ \\ १ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} १ \\ १ \end{bmatrix}$ है ।

$\left[\frac{१}{२} \right]$ । जवमज्झादो उवरिमद्वं पि जवमज्झप्पमाणेण कदे एत्तियं चेव होदि $\left[\frac{१}{२} \right]$ । कुदो ? असतेगचरिमगुणहाणिद्वजवमज्झद्वपवेसादो । एदाणि दो वि दव्वाणि भेलाविदे रूवा-
हियतिणिगुणहाणिभेत्तजमज्झाणि होति । तत्तेगरूवमवणेद्व पुव्वप्पवेसिदजवमज्झस्स
असंतस्स अवणयणट्ठं $\left[\frac{१}{२} \right]$ । एवमवुप्पणजणवुप्पायणट्ठं' तिणिगुणहाणिभेत्तजवमज्झाणि होति
ति परूविदं । सुहुमवुद्धीए णिहालिज्जमाणे किंचूणतिणिगुणहाणिभेत्तजवमज्झाणि
होति । त जहा — जहणजोगट्ठाणजीवेहि ऊणपटम-चरिमगुणहाणिजीवाणमेत्था-
संताणमहियत्तुवलभादो । तमहियद्व सदिट्ठीए चोदसुत्तरसदमेत्त $\left[\frac{१}{२} \right]$ । अत्थदो असंखे-
ज्जाणि' जवमज्झाणि ।

उदाहरण — $२\frac{१}{२} + ३\frac{१}{२} = ६\frac{१}{२}$ यवमध्य ।

यवमध्यसे उपरिम द्रव्यको भी यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है—
 $६\frac{१}{२}$ यवमध्य, क्योंकि, यहा अविद्यमान एक अन्तिम गुणहानिका द्रव्य यवमध्यको द्रव्यमें
मिलाया गया है ।

उदाहरण—यवमध्यका उपरिम द्रव्य ८०६, अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६, कुल
जोड़ ८३२ । यहा ८३२ में यवमध्यके द्रव्य १२८ का भाग देनेपर $६\frac{१}{२}$ यवमध्य आते हैं । यव-
मध्यकी उपरिम गुणहानि ५ है । उनका कुल द्रव्य ८०६ मात्र होता है । किन्तु इसमें
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६ दुबारा मिलाकर $६\frac{१}{२}$ यवमध्य प्राप्त किये गये हैं ।

इन दोनों ही द्रव्योंको मिलानेपर एक अधिक तीन गुणहानि मात्र यवमध्य
होते हैं । उनमें पूर्व प्रवेशित अविद्यमान यवमध्यको कम करनेके लिये एक अक कम
करना चाहिये १२ ।

इस प्रकार व्युत्पन्न जनोंके व्युत्पादनार्थ 'तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते
हैं' ऐसा कहा है । किन्तु सूक्ष्म बुद्धिसे देखनेपर कुछ कम तीन गुणहानि मात्र यवमध्य
होते हैं । इसका कारण यह है कि यहापर जघन्य योगस्थानके जीवोंसे कम प्रथम व अन्तिम
गुणहानिके जीवोंकी, जो यहा अविद्यमान हैं, अधिकता पायी जाती है । वह अधिक द्रव्य
संघट्टिमें एक सौ चौदह ११४ मात्र है । अर्थसदृष्टिकी अपेक्षा असंख्यात यवमध्य प्रमाण है ।

उदाहरण — $६\frac{१}{२} + ६\frac{१}{२} = १२$ यवमध्य । किन्तु इनमें यवमध्यकी संख्या १२८ दो
बार सम्मिलित हो गई है अतः १ यवमध्य कम कर देनेपर कुल १२ यवमध्य रहते हैं ।

एदस्स भवणयणविहाण पु चदे— जवमन्धस्स जदि एगरूवावणयण छम्पदि तो चोरसुत्तरसदस्स किं परिहाणि पेच्छामो सि पमाणेण फलमुणिदिच्छाप बोवदिहाण छम्मेसिय होदि [१०] । एदम्मि तिदि गुणहानीहिंतो भवणिदे सेहीए असुखन्जदिभागेणूणतिणिगुण हानीओ होति । तामि पमाणमेद [१०] । एदेण जवमन्धे गुणिदे बावीसुत्तरचोरससदमेत्त संदिहीए सम्बद्व्यं होदि [१४२२] ।

अथवा जवमन्धादो हेक्षिमणाणागुणहापिसत्तागाणमण्णोण्णम्मरधरासिमत्तजहण्णजोग द्वाजजीवाणं जदि एगं जवमन्धपमाण छम्पदि तो किंचूजदिवहुगुणहागिमत्तजहण्णजोगद्वाज जीवाणं किं छामो सि सरिसमवणिय जवमन्धहेक्षिमणोण्णम्मरधरासिणा किंचूजदिवहुम्मि मागे हिदे असस्सेज्जापि जवमन्धाणि आगच्छंति । तेहिं सद्विही [११] । किंचूजुवरिम

फिर भी यह स्पष्ट दृष्टिसे परिगणना है । सूत्रम दृष्टिसे विचार करनेपर ११४ संख्या कम होकर ११ स कुछ अधिक यथमर्थ आठ है ।

अब इसकी हानिके विधानको कहते हैं— यथमर्थ अर्थात् १२८ अंकी मपक्षा यदि एक कपकी हानि पायी जाती है तो एक नौ चौदह की मपक्षा फिननी हानि होगी इस प्रकार एक राशिसे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिअ भाग देनेपर सम्म इतना २४ होता है । इसका तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर अग्राधयिक अक्षंख्यातया भाग कम तीन गुणहानियां होती हैं । उनकी प्रमाण यह है—११४ । इससे यथम यके गुणित करनेपर संदृष्टिमें सब प्रथम चौदहसी बार्हत्त होता है १४२२ ।

उदाहरण— यथमर्थका प्रमाण १२८, गुणहानिका काछ ४;

१२८ में १ की हानि होगी है तो १२४ में फिननी हानि होगी इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर पञ्चराशि १ का इच्छाराशि ११४ से गुणा करके उसमें प्रमाणराशि १२८ का भाग हमपर २४ आते हैं । फिर इसे तीन गुणहानियों का १२ मेंसे कम करने पर ११४ आते हैं और इसको यथमर्थक प्रमाण १२८ से गुणित करनेपर कुल पाग स्थानक तीनोंका प्रमाण १४२२ आता है ।

अथवा यथमर्थसे मघस्सन मानागुणहानि—अथाकाजोकी अग्नेयवाग्यस्त राशिअ जितना प्रमाण है उतने अग्रथ पागस्थानक तीनोंका यदि एक यथमर्थ प्राण होता है तो कुछ कम बहु गुणहानिअ जितना प्रमाण है उनमें अग्रथ पागस्थानक तीनोंका क्या प्रमाण प्राण होगा इस प्रकार समान राशिओंका अपनयन करके यथमर्थकी मघस्सन अग्नेयवाग्यस्त राशिअ कुछ कम बहु गुणहानिमें भाग हमपर अर्धवधान यथमर्थ आते हैं । उनकी संदृष्टि ११ है । कुछ कम उपरिम अग्नेयवाग्यस्त राशिअ जितना प्रमाण

अण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तुक्कस्सजोगट्ठाणजीवाणं जदि जवमज्झपमाणं लब्भदि तो किंचूणदिवङ्कु-
गुणहाणिमेत्तुक्कस्सजोगट्ठाणजीवाणं किं लभामो त्ति किंचूणण्णोण्णम्भत्थरासिणा किंचूणदिवङ्कुम्भि
भागे हिंदे सेडीए असखेज्जदिभागमेत्तजवमज्झाणि लब्भंति । तेसिं संदिट्ठी $\left| \frac{१३}{६४} \right|$ । दो वि
सरिसच्छेद कादूण मेलविदे एत्तियं होदि $\left| \frac{५७}{६४} \right|$ । एदं तिसु गुणहाणीसु अवणिदे किंचूण-
तिणिगुणहाणिपमाण होदि । तस्स संदिट्ठी $\left| \frac{११}{६४} \right|$ । एदेण जवमज्झे गुणिदे सव्वदव्वं
होदि । तस्स संदिट्ठी बावीसुत्तरचोहससदमेत्ता $\left| १४२२ \right|$ । एद किंचूणतीहि गुणहाणीहि ओव-
ट्टिदे जेण जवमज्झमागच्छदि तेण जवमज्झपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे किंचूणतिणिग-
गुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि त्ति सिद्धं ।

है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका यदि एक यवमध्यके बराबर प्रमाण प्राप्त होता है
तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका क्या
प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें
भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र यवमध्य प्राप्त होते हैं । उनकी संदृष्टि $\frac{१३}{६४}$
है । दोनोंके समान खण्ड करके मिलानेपर इतना होता है $\frac{५७}{६४}$ ।

उदाहरण —अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ में यदि एक यवमध्य राशि है तो
कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी । यहा कुछ कम डेढ़ गुणहानिका
प्रमाण = $\frac{५१}{६४}$ ।

$$\frac{१३}{६४} \times \frac{१}{८} = \frac{१३}{५१२} \text{ यवमध्य भाग ।}$$

उपरितन प्रमाणके लिये कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि निकालनी है, अतः
उपरितन ३२ अन्योन्याभ्यस्त राशिको गणितकी दृष्टिसे १२८ माना गया । यदि १२८ राशिमें
एक यवमध्य राशि है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी । यहा
कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण $\frac{५१}{६४}$,

$$\frac{२६}{६४} \times \frac{५१}{६४} = \frac{१३३८}{४०९६} \text{ यवमध्य भाग ।}$$

$$\frac{१३}{६४} + \frac{१३३८}{४०९६} = \frac{४४४१}{४०९६} = \frac{५७}{६४} ।$$

इसको तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर तीन गुणहानियोंका कुछ कम प्रमाण
होता है । उसकी संदृष्टि $१२ - \frac{५७}{६४} = \frac{७६१}{६४}$ है । इससे यवमध्यको गुणित करनेपर
सर्व द्रव्य होता है । उसकी संदृष्टि चौदह सौ बाईस है— $१२८ \times \frac{७६१}{६४} = १४२२$ ।
इसे चूंकि कुछ कम तीन गुणहानियोंसे अपवर्तित करनेपर यवमध्य आता है, अतः यव-
मध्यके प्रमाणसे सर्व द्रव्यके अपहृत करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालसे
अपहृत होता है, यह सिद्ध होता है ।

अहण्यजोगद्वान्नीवपमाणेण सध्वद्वये अवहिरिन्जमाने असंखेन्जगुणहामिक्कलेण
अवहिरिन्जदि । तं जहा—एककम्हि जवमग्गे अदि जवमग्गेहेहिमवण्णेण्णम्मत्तरासिमेत्त
अहण्यजोगद्वान्नीवा उन्मंति तो किञ्चूणतिण्णिगुणहामिमेत्तजवमग्गेसु किं ठामो ति जव
मग्गास्स अवमन्तं सरिसमिदि अवमिय वण्णेण्णम्मत्तरासिणा किञ्चूणतिण्णिगुणहामीसु
गुणिदासु असंखेन्जगुणहामीयो उत्पन्मंति । तासिं सविही [०११] । एदेण सध्वद्वये मागे
हिदे अहण्यजोगद्वान्नीवा हेति [१२] ।

विदियजोगद्वान्नीवपमाणेण सध्वद्वये अवहिरिन्जमाने असंखेन्जगुणहामिद्वान्तरेण
क्कलेण अवहिरिन्जदि । तं जहा— अहण्यजोगद्वान्नीवमागहारं विरल्लि सध्वद्वय समखंडं
करिय विण्णे विरल्लरूव पढि अहण्यजोगद्वान्द्वय हेदि । पुणो एदम्हादेो विदियमिसेयो
एगपक्खेवणाहियो ति तेण सह मागमण्ड मागहारपरिहणी कीरेदे । तं जहा— एदिस्से
विरल्लमाए हेद्वा एगगुणहामिं विरल्लि अहण्यजोगद्वान्द्वयं समखंडं करिय विण्णे विरल्लरूव
पढि एगेगपक्खेवपमाण पावदि । ते वेचूण उवरिमरूवधरिदवहण्यजोगद्वान्नीवेसु पक्खिस्सेसु
विदियजोगद्वान्नीवपमाण हेदि रूवाहियेहेहिमविरल्लमेत्तद्वानं गंतूण एगरूवपरिहणी च

अधम्य योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यका अपवर्तन करनेपर वह
असंख्यात गुणहानियोंके काळसे अपवर्तित होता है । यथा— एक यवमध्यमें यदि यव-
मध्यकी अधस्तन अन्वोन्म्याभ्यस्त राशिकी संख्या प्रमण ($18 \times 6 = 108$) अधम्य
योगस्थानके जीव पाये जाते हैं तो कुछ कम तीन गुणहानि प्रमाण यवमध्यमें क्या
प्राप्त होगा, इस प्रकार एक यवमध्य वृक्षरे यवमध्यके समान होनेसे इन दोनों गुणकोंके
मिकाळकर अन्वोन्म्याभ्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर
असंख्यात गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । उनकी संख्या $108 \times 6 = 648$ ।
इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर अधम्य योगस्थानवर्ती जीव होते हैं $108 \div 3 = 36$ ।

द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपवृत्त करनेपर वह
असंख्यात गुणहानिस्थानांतरकालसे अपवृत्त होता है । यथा— अधम्य योगस्थानके जीवोंके
मागहारको विरल्लित कर सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरल्लन एक एकके प्रति
अधम्य योगस्थानका द्रव्य प्राप्त होता है । फिर इससे द्वितीय मितेय चूँकि एक प्रक्षेप
अधिक है अतः उसके साथ अधम्य योगस्थानका द्रव्य समानके सिधे मागहारको कम करते
हैं । यथा— इस विरल्लनके नीचे एक गुणहानिको विरल्लित कर उसपर अधम्य योग-
स्थानके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरल्लन रूपके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण
प्राप्त होता है । इनको ग्रहण कर उपरिम विरल्लनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त हुए अधम्य
योगस्थानवर्ती जीवोंमें मिला देनेपर द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण होता है और
एक अधिक अधस्तन विरल्लन प्रमाण स्थान जाकर एक रूपकी हानि प्राप्त होती है । इस

लम्बदि । एवं पुणो पुणो काद्वं जाव उवरिमविरलणरासिधरिदसव्वजीवा विदियजोग-
ट्टाणजीवपमाणं पत्ते ति ।

एत्थ परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्वाणं गतूण
जदि एगरूवपरिहाणी उवरिमविरलणाए लम्बदि तो किंचूणतिगुणणोण्णभत्थरासिमेत्तउव-
रिमगुणहाणिविरलणाए केत्तियाणि परिहीणरूवाणि लभामो ति रूवाहियगुणहाणीए' उवरिम-
विरलण खंडिय लद्धे तत्थेव अवणिदे विदियजोगट्टाणजीवाणमवहारो होदि । तस्स
सदिट्ठी । $\frac{५११}{१००}$ ।

प्रकार उपरिम विरलन राशिको प्राप्त हुए सब जीवोंके द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके
प्रमाणको प्राप्त होने तक बार बार करना चाहिये ।

अब यहाँ कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानि
प्रमाण स्थान जाकर उपरिम विरलनमें यदि एक रूपकी हानि प्राप्त होती है तो कुछ कम
तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण उपरिम गुणहानिविरलनमें कितने परिहीन रूप प्राप्त
होंगे, इस प्रकार रूपाधिक गुणहानिसे उपरिम विरलनको खण्डित कर लब्धको उसीमेंसे
कम कर देनेपर द्वितीय योगस्थानके जीवोंका अवहार होता है । उसकी संदष्टि— $\frac{५११}{१००}$ ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि द्वितीय योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० है ।
इसका कुल योगस्थानवर्ती जीवराशि १४२२ में भाग देनेपर $\frac{५११}{१००}$ आते हैं । यही
कारण है कि इस द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये इतना अवहारका
प्रमाण बतलाया है । प्रथम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जो $\frac{५११}{१००}$ अवहारका
प्रमाण बतला आये हैं उसमेंसे $\frac{५११}{१००}$ घटानेपर दूसरे योगस्थानकी संख्या लानेके लिये
भागहारका प्रमाण होता है ।

प्रथम योगस्थानकी जीवराशि लानेके लिये भागहार $\frac{५११}{१००}$; सब जीव राशि
१४२२, गुणहानि आयाम ४, प्रक्षेप ४, प्रथम योगस्थानकी राशि १६,

अधस्तन विरलन

४ ४ ४ ४ = १६ प्रथम योगस्थान राशि

१ १ १ १ = ४ गुणहानि आयाम

उपरितन विरलन

४ ४ ४ ४ -

१६ १६ १६ १६ १६ १६

१ १ १ १ १ १ १ $\frac{५११}{१००}$ स्थान

तदियभोगद्वयजीवपमाणेण सव्वद्वये अवहिरिञ्जमोषे असंखेज्जगुणहाणिदुमार्तरेण कालेण अवहिरिञ्जदि । तं अहा— पुर्वविरल्लणाए हेहा गुणहाणिदुमार्त विरल्लेदूण उवरिम विरल्लपडमरूवपरिदजहण्णजोगद्वयजीवणिसेगं समसंखं करिय दिण्णे विरल्लणरूवं पडि दो दो पक्खेवा पार्वेति । तस्य एगरूवपरिदमुवरि विदियरूवपरिदम्मि दिण्णे तदियणिसेगपमार्पं होदि । एव हेह्मिसम्भरूवपरिदेसु परिवाणीए पविहेसु एगरूवपरिहाणी होदि । एवं पुणो पुणो कीरमात्ते एगरूवपरिहाणी होदि चि कट्टु तेसिं परिहाणिरूवाणमागमविहाण वुच्चदे— उवरिमविरल्लणम्मि रूवाहियहेह्मिविरल्लणमेत्तद्व्याणं गतूण जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो सव्विस्से उवरिमविरल्लणाए केवडियरूवपरिहाणिं लामो चि रूवाहियगुणहाणिदुमामेण किञ्चण्णोण्णम्मयरासिमेत्त-तिसु गुणहाणीसु बोधहिदासु पत्तिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो भायच्छदि । तं तस्सेव अवणित्ते तदियणिसेगमागहारो होदि । तस्सेसा संदिही । १११]

यहाँ ५ स्थान आकर एककी हानि हुई है इसलिय १^१ स्थान आनेपर ४^१ की हानि होगी । अतः $\frac{11}{1} - \frac{41}{1} = \frac{3333-11}{1}$ १^१ द्वितीय स्थानकी संख्या लानेके लिये मागहार ।

तृतीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर असंख्यात गुणहाणिस्थानान्तरक्रमसे अपहृत होता है । यथा— पूर्व विरल्लमके बीधे गुणहाणिके द्वितीय भागका विरल्लन कर उपरिम विरल्लनके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त अग्रम्य योग स्थानवर्ती जीवनिपेक्षके समकण्ठ करके देनेपर विरल्लनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । यहाँ अग्रस्तन विरल्लनमें एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको ऊपरके विरल्लनमें द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त राशिके ऊपर देनेपर तृतीय निपेक्षका प्रमाण होता है । इस प्रकार अग्रस्तन विरल्लनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंके क्रमसे प्रविष्ट हो आनेपर एक अंककी हानि होती है । इस प्रकार पुन पुन करनेपर एक एक अंककी हानि होती है ऐसा मानकर उस हीन अंकोंके लानेकी विधि कहते हैं— एक अधिक अग्रस्तन विरल्लन प्रमाण स्थान आकर यदि उपरिम विरल्लनमें एक अंककी हानि पायी जाती है तो पूरे उपरिम विरल्लनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी इस प्रकार एक अधिक गुणहाणिके द्वितीय भागसे अन्योन्याम्यस्त राशि प्रमाण कुछ कम तीन गुण हाणियोंके अपवर्तित करनेपर पक्षोपमका असंख्यातर्था माग आता है । इसको वही उपरिम विरल्लनमेंसे कम करनेपर तृतीय निपेक्षका मागहार होता है । उसकी यह सहीपि है १११ ।

विशेषार्थ—यहाँ तृतीय योगस्थानके जीवोंका मागहार प्राप्त करना है । साधारणतः यह मागहार १४२२ में १४ का भाग देनेसे प्राप्त हो जाता है । पर प्रथम

पुणो तिरूवाहियपुव्वभागहारस्स तिभागेण उवरिमविरलणमोवट्टिय लद्धे तत्थेव अव-
णिदे चउत्थणित्थेयभागहारो होदि । तस्स सदिट्ठी । $\frac{०}{१} \frac{१}{४} \frac{१}{१}$ । एवमवणयणरूवाणि पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि होदूण गच्छमाणाणि केत्तियमद्दागमुवरि गंतूण पलिदोवम-
पमाणं पावेंति त्ति वुत्ते वुच्चदे— किंचूणतिगुणजवमज्झहेट्ठिमअण्णोण्णम्भत्थरासिणोवट्ठिद-
पलिदोवममेत्तद्दाणं सादरेगमुवरि चडिदे परिहाणिरूवाण पमाणं पलिदोवम होदि । एत्थ
संदिट्ठिं ठविय त्तिस्साण पडिवोहो कायव्वो । एत्थुवउज्जंती गाहा —

अवहारेणोवट्ठिदअवहिर्रेणिज्जग्गि ज हवे लद्ध ।

तेणोवट्ठिदमिद्ध अहिय' लद्धीय अद्दाण ॥ ५ ॥

योगस्थानके भागहारमेंसे किस प्रक्रियासे कितना कम करनेपर यह भागहार होगा यही
विधि यहां बतलाई गई है। जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ और तृतीय योग
स्थानके जीवोंकी संख्या २४ है, इसलिये जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्याके लानेके
लिये १४२२ संख्याका जो भागहार बतलाया है उससे यह भागहार एक तिहाई कम हो
जायगा। इसीसे मूलमें एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जानेपर उपरिम
विरलनमें एक स्थानकी हानि बतलाई गई है। इस प्रकार तृतीय स्थानका भागहार $\frac{१}{३}$
प्राप्त होता है। इसका भाग १४२२ में देनेपर योगस्थानके तृतीय स्थानके जीवोंकी संख्या
२४ लब्ध आती है।

पुनः तीन अधिक पूर्व भागहारके तृतीय भागसे उपरिम विरलनको अपवर्तित
कर लब्धको उसीमेंसे कम करनेपर चतुर्थ निपेकका भागहार होता है। उसकी सट्टि—
 $\frac{०}{१} \frac{१}{४} \frac{१}{१}$ है। इस प्रकार उत्तरोत्तर हीन किये जानेवाले अंक पल्योपमके असंख्यातवें भाग
मात्र होकर जाते हुए कितने स्थान ऊपर जाकर पल्योपमके प्रमाणको प्राप्त करते हैं,
ऐसा पूछनेपर कहते हैं— कुछ कम तिगुणे यवमध्य और अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त
राशिसे अपवर्तित पल्योपम मात्र स्थानोंसे कुछ अधिक स्थान ऊपर चढ़नेपर घटाये
जानेवाले अंकोंका प्रमाण पल्योपम होता है। यहा सट्टि स्थापित कर शिष्योंको प्रतिबोध
कराना चाहिये। यहा उपयुक्त गाथा—

भागहारका भज्यमान राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध आता है उससे शृङ्खो
भाजित करनेपर लब्धके अधिक स्थान प्राप्त होते हैं ॥ ५ ॥

एव गंतुस विदियदुगुणवन्निपटमभिसेयपमाभेण सम्बदधे अवहिरिन्जमाभे जहण्ण
योगट्ठाणनीवमागहारस्स दुमपण अवहिरिन्जदि । कुदा ? जहण्णजोगट्ठाणनीवेईतो एत्थतण
नीवाण दुगुणजुवठमादो । एदस्स सदिही । १.१.१ । सपहि तदणतरबोगट्ठाणनीवपमाभेण
अवहिरिन्जमाभे असखेन्जगुणहाणिट्ठाणतरेण कालेण अवहिरिन्जदि । पवरि तदणतरवदिक्कंत
अवहारकात्तदो सपहिअवहारकाले विसेसहीणो । को विसेसो ? पत्तिदोवमस्स असखेन्जदिभागो ।
तस्स सदिही । १.१.१ । तस्सतणतदियभिसेयमागहारसदिही । १.१.१ । चउत्तरभिसेयमागहार
सदिही । १.१.१ ।

तदियगुणहाणिपटमसमयभिसेयमागहारो पटमगुणहाणिपटमभिसेयमागहारस्स चउ
म्मागे । कुदो ? तरवतणठमादो एदस्स चउगुणजुवठमादो । एवमसखेन्जगुणहाणीभा
मागहार होदुय गच्छमाणीओ कम्हि ठरेसे सहण्णपरित्तासंखे अमेतीओ होंति सि बुत्ते बुद्धे—
अवमज्जादो हेट्ठिमकिच्चुत्तिगुणम्भोणम्मत्तरासिस्स जेत्तियाणि अट्ठेदुपयानि जहण्ण
परित्तासखेन्जउदणपहि ऊगानि तेत्तिपमेत्तासु गुणहाणीसु अट्ठिदासु तदित्थणिसेगस्स मागहारो

इस प्रकार आकर द्वितीय दुगुणी कृषिके प्रथम निपेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके
अपहृत करनेपर यह अद्यप्य योगस्थानवर्ती जीवोंके मागहारके द्वितीय भागसे अपहृत
होता है क्योंकि अद्यप्य योगस्थानवर्ती जीवोंकी अपेक्षा इस स्थानके जीव दुगुणे पाये
जाते हैं । इसकी सहायि — १.१.१ । अब उसका अनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे
सब द्रव्यका अपहृत करनेपर अर्धक्यात-गुणहानिस्थानान्तरकात्तसे अपहृत होता है ।
विशेष इतना है कि इससे अनन्तर पूरके अवहारकात्तसे इस समयका अवहारकात्त
विशेष हीन है । विशेषका प्रमाण क्या है ? पस्योपमाका अर्धक्यातका भाग है । उसकी
सहायि — १.१.१ है । द्वितीय गुणहानिके तृतीय निपेकका मागहारकी सहायि १.१.१ है । अतुर्य
निपेकके मागहारकी सहायि १.१.१ है ।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निपेकका मागहार प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम
निपेकके मागहारके अतुर्य भाग प्रमाण है क्योंकि वहाँके छप्पसे यहाँका छप्प (तृतीय
गुणहानिका प्र निपेक) चौगुणा पाया जाता है । इस प्रकार अर्धक्यात गुणहानियाँ
मागहार होकर जाती हुई किस स्थानमें अद्यप्य परित्तासंख्यात मात्र होती हैं ऐसा पूछने
पर उत्तर देते हैं— अवमज्जसे अवमस्तन कुछ कम तिगुनी अम्योण्याम्यस्त राशिके जितने
अर्धछप्पे अद्यप्य परित्तासंख्यातक अर्धछप्पोंसे कम हों बतानी मात्र गुणहानियोंक कहने

जहणपरित्तिसंखेज्जगुणहाणिपमाणो होदि । एदम्हादो उवरिमगुणहाणिम्हि जहणपरित्तिसंखेज्जस्स अद्धमेत्तीओ गुणहाणीओ भागहारो होदि । एउ गंतूण जवमज्जादो' हेड्डा चउत्थ-गुणहाणिपढमणिसेगभागहारो किंचूणअड्ढालगुणहाणिमेत्तो । एव चदुवीम-वारम छग्गुणहाणीओ उवरिमगुणहाणिपढमणिसेगमाण भागहारो होदि त्ति वत्तञ्चो ।

जवमज्जपमाणेण सच्चद्वये अवहिरिज्जमाणे देय्णतिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कल्लेण अवहिरिज्जदि । तस्स सद्विही । ११ । सपहि तदणतरजोगजीवपमाणेण सच्चद्वये अवहिरिज्जमाणे जवमज्जअवहारकालादो सादिरंगेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— जवमज्ज-भागहार विरलिय सच्चद्वये समखंडं करिय दिण्णे रूव पडि जवमज्जपमाण पावेदि । पुणो हेड्डा दोगुणहाणीओ विरलिय जवमज्ज समखंड करिय दिण्णे हेड्डिमविरलणरूव पडि जवमज्जपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो एदम्मि पक्खेवे उवरिमविरलणरूवधरिदसच्चजवमज्जेसु सोहिदे सेस विदियणिसेगपमाण होदि ।

सपहि उवरिमविरलणमेत्तपक्खेवे पयदणिसेगपमाणेण कस्सामो— हेड्डिमविरलण-

पर वहाके निपेकका भागहार जघन्य परीतासख्यात गुणहानि प्रमाण होता है । इससे उपरिम गुणहानिमें जघन्य परीतासख्यातकी आधी मात्र गुणहानिया भागहार होती हैं । इस प्रकार जाकर यवमध्यसे नीचे चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निपेकका भागहार कुछ कम अड्डतालीस गुणहानि मात्र होता है । इस प्रकार चौथीस, बारह और छह गुणहानिया क्रमशः उपरिम गुणहानियोंके प्रथम निपेकोंका भागहार होता है, ऐसा कहना चाहिये ।

यवमध्यके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर कुछ कम तीन गुणहानि स्थानान्तरकालसे वह अपहृत होता है । उसकी सदृष्टि— $१४२२ - १२८ = ११९४ = ११९४$ । अब तदनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर कुछ अधिक यवमध्यके अवहारकालसे अपहृत होता है । यथा— यवमध्यके भागहारका विरलन कर सब द्रव्यको समानखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर नीचे दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यको समानखण्ड करके देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यके प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस प्रक्षेपको उपरिम विरलनके अकोंपर रखे हुए सब यवमध्योंमेंसे कम करनेपर द्वितीय निपेकका प्रमाण होता है ।

अब उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंको प्रकृत निपेकके प्रमाणसे करते हैं— एक

रूवूणमेत्तपक्खेवेसु समुदिदेसु^१ खदि एगो पयदमिसेगो एगा अवहारकत्तस्सत्तगा ५ उम्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तपक्खेवेसु किं लमामो सि रूवूणहोगुणहाणीहि अवमन्धभागहारो बोवद्धिदे सादियेयविषण्णरूवाणि उम्भेति । ताणि उवरिमविरलणमि पक्खित्ते तदर्णतरउवरिममिसेगमाग हारो होदि । तस्स संदिही । ५.१ ।

उवरि तदियमिसेगमागहारो भाविज्जमाणे रूवूणगुणहाणीए अवमन्धभागहारमोवद्धिम उम्भं तयेव पक्खित्ते^२ तदियमिसेगमागहारो होदि । तस्स संदिही । ५.१ । उवरिमगुण

कम अवस्तान विरलण मात्र प्रसेपोंके समुदित होयेपर यदि एक प्रकृत मियेक और एक अवहारकालाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलण मात्र प्रसेपोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार रूप कम दो गुणहामियोंसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित करनेपर कुछ अधिक डेढ़ रूप प्राप्त होते हैं । उन्हें उपरिम विरलणमें मिलातेपर उसके समन्तर उपरिम मियेकका भागहार होता है । उसकी संदिष्टि $२\frac{१}{४}$ ।

विशेषार्थ—यवमध्यके भागहार $\frac{१}{४}$ में एक कम दो गुणहामि आयाम ७ का भाग देनेपर $\frac{५}{४}$ उत्पन्न आते हैं । पुनः $\frac{५}{४}$ को यवमध्यके भागहार $\frac{१}{४}$ में जोड़ देनेपर $\frac{६}{४}$ यवमध्यके अगले मियेक ११९ के छानेके लिये भागहार होता है । यह एक कथनका तात्पर्य है । एक कम दो गुणहामि आयाम ७, यवमध्यभागहार $\frac{१}{४}$ ।

$$\frac{५}{४} + १ = १\frac{५}{४}, \quad \frac{१}{४} + १\frac{५}{४} = \frac{६}{४} = १\frac{२}{४} = १\frac{१}{२} ।$$

भागो तृतीय मियेकके भागहारको करते समय एक कम गुणहामिसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित कर उत्पन्नको वहीमें मिला देनेपर तृतीय मियेकका भागहार होता है । उसकी संदिष्टि $१\frac{१}{२}$ है ।

उदाहरण—एक कम गुणहामि आयाम ३, यवमध्यभागहार $\frac{१}{४}$ ।

$$\frac{१}{४} + \frac{१}{३} = १\frac{१}{१२}; \quad \frac{१}{४} + १\frac{१}{१२} = \frac{४}{१२} = \frac{१}{३} \text{ गु मि का भागहार ।}$$

१ यपटी समुदिदे इति पाठः ।

२ समस्तत्र उदियमिसेवहने अवविज्जमाणं रूवूणगुणहाणीए अवमन्धभागहारमोवद्धिम उम्भं तयेव पक्खित्ते इति पाठः ।

हाणीण पढम-चिदियणिसेगाणं क्रमेण भागहारसंदिष्टी

७११	७११	७११	७११	७११	७११
३२	२८	१६	१४	८	७

७११	१४२२
४	७

अथवा जवमज्झभागहारो सपुण्णतिणिगुणहाणिमेत्तो । सच्चदव्व छत्तीसाहियपणा-
रससदेमेत्त त्ति मणेण संकप्पिय अवहारकालपरूवणा कीरदे । त जहा — जवमज्झहेट्ठिम-
अण्णोण्णम्मत्थरासिणा तिसु गुणहाणीसु गुणिदासु' जहण्णजोगट्ठाणजीवभागहारो हेदि । तेण
सच्चदव्वे भागे हिदे जहण्णजोगट्ठाणजीवा आगच्छति । एव पुव्वविधाणेण णेदव्व जाव
जवमज्झे त्ति । पुणो तिणिगुणहाणीयो विरलेदूण सच्चदव्वेसु समखंड करिय दिण्णे रूव
पडि जवमज्झपमाण पावेदि । पुणो एदस्स हेट्ठा दोगुणहाणीयो विरलिय जवमज्झं समखंड
करिय दिण्णे रूव पडि पक्खेवपमाणं हेदि । तम्मि उवरिमविरलणजवमज्झेसु पादेक्कमवणिदे
सेसा तिणिगुणहाणिमेत्तचिदियणिसेगा चेद्वंति । तिणिगुणहाणिमेत्तपक्खेवेसु रूवदूणदोगुण-
हाणिमेत्तपक्खेवेसु समुदिदेसु एगो पयदणिसेगो हेदि एगा च अवहारसलागा लब्धदि ।

आगेकी गुणहानियोंके प्रथम च द्वितीय निपेकोंके भागहारोंकी संख्या — छि गुण
प्र नि ५११, द्वि नि ५११ । तृ गु प्र नि ५११, छि नि. ५११ । च गु प्र नि ५११,
छि नि. ५११ । प गु प्र नि ५११, १४२२ है ।

अथवा यवमध्यका भागहार पूरा तीन गुणहानि प्रमाण है । सब द्रव्य पन्द्रह सौ
छत्तीस है, ऐसी मनमें कल्पना करके अवहारकालकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— यव
मध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंकी अर्थात् तीन गुणहानियोंके
कालको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंका भागहार $[(४ \times ३) \times ८ = ९६]$
होता है । उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है
 $[१५३६ - ९६ = १६]$ । इस प्रकार पूर्व विधानके अनुसार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले
जाना चाहिये ।

पुन तीन गुणहानियोंका विरलन कर संव द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
विरलनके एक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इसके नीचे दो गुण-
हानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनके प्रत्येक यवमध्योंमेंसे कम करने-
पर शेष तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निपेक रहते हैं । तीन गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंमेंसे
एक कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके मिलानेपर एक प्रकृत निपेक होता है और एक अव

तदियणिसेगपमाणेणावहिरिज्जमाणे पक्खेवरूवगवेसणा कीरदे— तिण्णिगुणहानि-
आयद-जवमज्झविकखभखेत्तम्मि दोपक्खेवविकखभ-तिण्णिगुणहानिआयदखेत्तमुवरिमभागे तच्छे
दूण अवणिदे सेसं तदियणिसेगपमाण होदि । अवणिदफालिं पक्खेवविकखभेण फालिय आयामंण
दोइदे पक्खेवविकखभ-छगुणहानिआयदखेत्तं होदि । तत्थ दुरूवूणदोगुणहानिमेत्तपक्खेवेहि
पयदगोवुच्छा होदि त्ति छपक्खेवाहियतिण्णिपक्खेवरूवाणि लब्धंति । पुणे अट्टपक्खेवूणदो-
गुणहानिमेत्तपक्खेवेसु सतेसु चउत्थपक्खेवरूवमुप्पज्जदि । ण च एत्तिमत्थि, तदो एग-
रूवस्स असखेज्जीदभागेणव्वहियतिण्णिरूवाणि पक्खेवेवा होदि । एत्थ उवउज्जतीओ गाहाओ—

फालिसलागच्चमहियाणुपरिदग्गण जत्तिआ संत्वा ।

तत्तिपक्खेवूणा गुणहानीरवजणणट्ठ ॥ ६ ॥

ओजग्गि फालिसखे गुणहानी रूवमज्जुआ अहिया ।

सुद्धा रूवा अहिया फाली सखग्गि जुग्गग्गि ॥ ७ ॥

मात्र प्रक्षेप शेष रहते है । इनमेंसे ७ प्रक्षेपोंका एक निपेक होता है तथा शेष ५ प्रक्षेप रहते हैं । इसलिये यहा द्वितीय निपेकका द्रव्य लानेके लिये २३६ लिया गया है ।

अब तृतीय निपेकके प्रमाणसे भाजित करनेपर भागहारमें कितने प्रक्षेप अंक प्राप्त होते है, इसका विचार करते हैं — तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे ओर यवमध्य प्रमाण चौड़े क्षेत्रमेंसे दो प्रक्षेप प्रमाण चौड़े और तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको उपरिम भागकी ओरसे छीलकर पृथक् कर देनेपर शेष तृतीय निपेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र प्राप्त होता है । निकाली हुई फालिको एक प्रक्षेपकी चौड़ाईसे फाड़कर लम्बाईमें जोड़ देनेपर एक प्रक्षेप प्रमाण चौड़ा और छह गुणहानि प्रमाण लम्बा क्षेत्र होता है । यहा दो कम दो गुण हानि मात्र प्रक्षेपोंकी एक प्रकृत गोपुच्छा होती है, इसलिये छह प्रक्षेप अधिक भागहारमें मिलानेके लिये तीन प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं । आठ प्रक्षेप कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर भागहारमें मिलानेके लिये चौथा प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है । पर इतना है नहीं, इसलिये भागहारमें मिलानेके लिये एकका असख्यातवा भाग अधिक तीन अंक प्रमाण प्रक्षेप होता है । यहा उपयोगी पढ़नेवाली गाथायें ये हैं—

फालिशलाकाओंसे अधिक पूर्ववर्ती अकोंकी जितनी सख्या हो, गुणहानिके स्थानोंको उत्पन्न करनेके लिये उतने प्रक्षेप कम करने चाहिये ॥ ६ ॥

फालियोंकी ओज अर्थात् विषम सख्याके होनेपर गुणहानिमें एक मिलानेपर अधिक स्थान आता है, एक जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है, और फालियोंकी सम संख्याके होनेपर शून्य जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है ॥ ७ ॥

तिष्ण दलज गुणिदा फाळिसकागा इवति सुकृप ।

फाळि पढि जाणेउमो साङ्ग पक्केवरुणाणि ॥ ८ ॥

फाळिसक तिगुणिय अद्य काऊण सगधरुणाणि ।

पुणरनि फाळिहि गुणे विसेससखानमेरि फुड' ॥ ९ ॥

रूपुनिष्ठागुणिर्द पचप सार्दि गुणेउ फाळिहि ।

तिष्णादिस्तिष्ठरविसेससखानमेरि फुड' ॥ १० ॥

एवं तिष्णि चत्वारि-पचदिफाळीओ अवभेदुभिच्छिदजोगहानजीवपमापेण कद्दुम गेदव्यं जाव अवमज्जजीवगुणहाणीप अद्य गदे ति ।

पुणो तदित्थजोगजीवपमापेण सगदव्ये अवहिरिज्जभाणे चत्वारिगुणहानिगहानतरेण फालेम अवहिरिज्जदि । त जहा— जीवजवमज्जाओ तदित्थजोगमिसेगो चदुम्मागूनो होदि ति पुष्पिस्सखेत्त चत्वारिफाळीओ कद्दुण तत्वेगफाळिमवणिदे सेसकखेत्त जीवजवमज्जतिष्णि चदुम्मागविकखमेण तिष्णिगुणहानिमायामेण चेह्दि । अवणिदफाळी वि अवमज्जचदुम्माग विकखमा तिष्णिगुणहानिमायामा । पुणो एदमायामेण तिष्णि खडाणि कद्दुण एदापि तिष्णि

—
तीनके भाषेसे गुणा करनेपर सर्वत्र फाळियोंकी सहाकार्य होती है । और प्रत्येक फाळिके प्रति प्रत्येक रूपोंको अलग प्रकार काम लेना चाहिये (१) ॥ ८ ॥

फाळियोंकी संख्याको तिगुना कर फिर बाधा करनेपर जो समस्त संक प्राप्त होते हैं उन्हें फिर भी फाळियोंकी संख्याउ गुणित करनेपर स्पष्ट रूपसे विशेषोंकी संख्या आती है (१) ॥ ९ ॥

एक कम इच्छाराशिसे गुणित प्रत्येक पुनः फाळियोंकी संख्यासे गुणा करनेपर स्पष्ट रूपसे तीन एक बाधि तीनोत्तर विशेषोंकी संख्या आती है (१) ॥ १० ॥

इस प्रकार तीन बार, पांच बाधि फाळियोंको अलग कर इच्छित योगस्थानके बीजोंके प्रमाणसे करते हुए प्रथमप्रय जीवगुणहानिका अर्थ माग दीतवे तक ले जाया चाहिये ।

पुनः वहाँके योगस्थानके बीजोंके प्रमाणसे योगस्थानके प्रत्येक अपहत करनेपर यह बार गुणहानिस्थानान्तरफलसे अपहत होता है । यथा— जीवजवमज्जसे कृत्ति वहाँके योगप्रियेक चौथा भाग कम है अतः पूर्व क्षेत्रकी बार फाळियाँ करते वनमेंसे एक फाळिके कम कर देनेपर दोष क्षेत्र जीवजवमज्जका तीन बरे बार माग प्रमाण चौड़ा और तीन गुणहानि प्रमाण छम्पा स्थित होता है । अलग की हुई फाळि भी प्रथमप्रयके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़ी और तीन गुणहानि आयामवाली होती है । पुनः इस निष्काही हुई फाळिके आयामकी ओरसे तीन कण्ड करके प्रथमप्रयके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़ी और

वि खंडाणि जवमज्जचदुम्भागविकखभाणि गुणहाणिदीहाणि घेतूण दक्खिणदिसाए पडिवाडीए' तिसु खंडेसु ढोइदे चत्तारिगुणहाणिआयाम पयइणिमेगविकखमखेत जेण होदि तेण चत्तारि, गुणहाणिट्ठाणंतरेण कोलेण अवहिरिज्जदि ति उत्तं ।

पचगुणहाणिमेत्तभागहारे उप्पाइज्जमाणे अट्ठाइज्जखंडाणि जवमज्ज कादूण तत्थेगखहे अवणिदे सेसमिच्छिदखेतं होदि । अवणिदेगखडम्मि अट्ठाइज्जदिमभागविकखम दोगुणहाणि आयदखेत घेतूण विकखम विकखंभेण आइय पढमखडे ढोइदे पंचगुणहाणीओ आयामो होदि । सेसखंडं मज्झम्मि फाडिय विक्खमं विक्खंभम्मि ढोइय द्विविदे पचभागविकखम दोगुणहाणि-आयदं खेत होदि । एदमुच्चाइदूण पंचमभाग पचमभागम्मि आइय पासे ढोइदे एत्थ वि पंचगुणहाणीओ आयामो होदि । तेणेत्थ पंचगुणहाणीयो भागहारो । एचमणत्थ वि सिस्समइ-विप्फारणइ भागहारपरूवणा कायव्वा । एत्थ उवउज्जती गाहा —

इच्छहिदायामेण य रूखुदेणवहरेज्ज विक्खम ।

लद्ध दीहत्तजुदं इच्छिदहारो हवइ एव ॥ ११ ॥

गुणहानि प्रमाण लम्बे इन तीनों ही खण्डोंको ग्रहण कर दक्षिण दिशामें परिपटीसं पूर्वोक्त तीन खण्डोंमें मिलानेपर यत् चार गुणहानि प्रमाण लम्बा व प्रकृत निषेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र होता है, अतः 'चार गुणहानिस्थानान्तरकालसे विविक्षित योगस्थानका द्रव्य अपहृत होता है,' ऐसा कहा है ।

पांच गुणहानि मात्र भागहारके उत्पन्न कराते समय यवमध्यके अट्ठाई खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको अलग कर देनेपर शेष इच्छित क्षेत्र होता है । अलग किये हुए एक खण्डमेंसे अट्ठाईवें भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्रको ग्रहण कर विस्तारको विस्तारके साथ मिलाकर प्रथम खण्डमें मिला देनेपर पांच गुणहानिया आयाम होता है । शेष खण्डको मध्यमें फाड़कर विस्तारको विस्तारमें मिलाकर स्थापित करनेपर पांचवा भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । फिर इसे उठा कर पांचवें भागको पांचवें भागके पास लाकर पार्श्व भागमें मिलानेपर यहा भी पांच गुणहानियां आयाम होता है । इस कारण यहा पांच गुणहानिया भागहार हैं । इसी प्रकार अन्यत्र भी शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये । यहा उपयुक्त गाथा—

रूपाधिक इच्छित आयामसे विस्तारको अपहृत करना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उसमें दीर्घताको मिलानेपर इच्छित भागहार होता है ॥ ११ ॥

एव गद्व्य जाव गुणहाणित्रयण समत्त ति ।

विदियगुणहाणिपदमभिसेयपमाणेन अत्रहिरिचत्रमाणे छगुणहाणीयो मागहारो होदि । गुणित्तत्वेत्त मत्तम्मि फाठिप^१ पासम्मि होइदे जवम^२ अविक्खम-छगुणहाणिजात्यइत्थेनु प्पत्तीदो, एगगुणहानि चडिदो ति एगरूव विरठिप विगं करिय अण्णोण्णगुणिदरासिणा तिणिण गुणहाणीयो गुणिदे छगुणहाणिसमुप्पत्तीदो वा । एदिस्से वि गुणहाणीए पुच्च परुविद्वगणिदे^३ किरिया सिस्समइविप्फारणह सव्वा परुवेदव्वा ।

उवरिमगुणहाणिपदमभिसेयस्स बारहगुणहाणीयो मागहारो होदि, जवम^२ अविक्खमं चत्तारिफाळीयो कउअण पोसे होइदे बारसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो, दोगुणहाणीयो चडिदो ति दो रूवाणि विरठिय विगुणिय अण्णोण्णम्मत्तरासिणा तिणिणगुणहाणीयो गुणिदे बारसगुण हाणिसमुप्पत्तीदो वा । उवरि सादिरेयबारसगुणहाणीयो मागहारो होदि ।

उदाहरण — इच्छित आधाम ३ गुणहानि, विक्कम्म ८ प्रक्षेप, $३ + १ = ४$, $८ ÷ ४$

$= २$, $३ + २ = ५$ गुणहानि इच्छित द्रव्यका अवधारकात् ।

इस प्रकार गुणहानिके सब स्थानोंके समान्त्व होने तक जानना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम नियेकके प्रमाणसे अपहृत करनेपर छह गुणहानियां मागहार होता है क्योंकि पहलके क्षेत्रको मध्यमें फाड़कर पार्श्व भागमें मिछानेपर मध्यमध्यसे अर्धभाग प्रमाण विसृत और छह गुणहानि आयत क्षेत्र उत्पन्न होता है अथवा एक गुणहानि भागे गये हैं इसलिये एक रूपका विरसन करके त्रिगुणित कर अन्योन्यगुणित राशिसे तीन गुणहानियोंके गुणा करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये इस गुणहानिकी भी पूर्वमें कही गई गणित प्रक्रिया सब कहना चाहिये ।

इससे भागकी गुणहानिके प्रथम नियेकका मागहार बारह गुणहानियां हैं क्योंकि मध्यमध्य प्रमाण विसृत क्षेत्रकी बार फासियां करके पार्श्व भागमें मिछानेपर बारह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं अथवा दो गुणहानियां भागे गये हैं इसलिये दो सख्याका विरसन करके त्रिगुणित कर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो वससे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर बारह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । भागे साधिक बारह गुणहानियां मागहार हैं ।

१ सक्तां ओडिद इति पाठ ।

२ अठिनु जवमअविक्खम इति पाठ ।

३ उक्ती परुविद्वगिद इति पाठ ।

४ अठिनु पावे इति पाठ ।

उवरिमगुणहाणिपढमणिसेगस्म चउवीसगुणहाणीओ भागहारो होदि, पुव्वखेतस्स विक्खभमट्ठखंडाणि काऊग तत्थ सत्त खडाणि आयामेण ढेइदे [चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो ।] तिगुणहाणीओ चडिदो ति निण्णमण्णोण्णम्भत्यरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदां वा । एवं जत्तिय-जत्तियगुणहाणीओ उवरि चडिदूण भागहारो इच्छिज्जदि तत्तिय-तत्तियमेत्तीओ गुणहाणिसलागाओ विरलिय विग करिय अण्णोण्णम्भत्यरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे तेणेव रासिणा जवमज्जविस्खंभ खडिय पासे ढेइदे वि तदित्थ तदित्थअवहारकालो होदि ति दट्ठव्व । एवमणेण विहाणेण णेदव्वं जाव दुरूव्ण-जहण्णपरित्तासखेज्जच्छेदण्यमेत्तीओ गुणहाणीओ उवरि चडिदाओ ति । एवमुवरि वि णेदव्वं । णवरि एतो उवरिमगुणहाणीसु सम्भत्य अपखेज्जगुणहाणीओ अवहारकाओ होदि । उक्कस्स-जोगजीवमणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे असखेज्जगुणहाणीओ अवहारो होदि, जवमज्जुवरिमसव्वगुणहाणिसलागाओ विरलिय दुगुणिय अण्णोण्णम्भत्यरासिणा किंचूणेण तिण्णिगुणहाणीसु गुणिदासु उक्कस्सजोगजीवभागहारुप्पत्तीदो ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निपेक्का भागहार चौवीस गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, पूर्व क्षेत्रके विष्कम्भके आठ खण्ड करके उनमें सात खण्डोंको आयामसे मिला देनेपर [चौवीस गुणहानिया उत्पन्न होती है] । अथवा, तीन गुणहानिया आगे गये हैं, इसलिये तीनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर चौवीस गुणहानिया उत्पन्न होती है ।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानिया आगे जाकर भागहार इच्छित हो उतनी उतनी मात्र गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर अथवा उसी राशिसे यवमध्यके विस्तारको खण्डित करके पार्श्व भागमें मिला देनेपर भी वहा वहाका अवहारकाल होता है, ऐसा जानना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे रूप कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानिया आगे जाने तक यह कम जानना चाहिये । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये । विशेष इतना है कि इससे आगेकी गुणहानियोंमें सर्वत्र असख्यात गुणहानिया अवहार काल होती हैं ।

उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सध द्रव्यके अपहृत करनेपर असख्यात गुणहानिया अवहारकाल होती हैं, क्योंकि, यवमध्यके आगेकी सध गुणहानिशला काओंका विरलन करके दुगुणित कर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर उत्कृष्ट योगजीवभागहार उत्पन्न होता है ।

उदाहरण—उपरिम गुणहानिया ५,

$$\begin{array}{cccccc} २ & २ & २ & २ & २ & २ \\ १ & १ & १ & १ & १ & १ \end{array} = ३२, कुछ कम अन्यो ३६,$$

$$३६ \times ३ = १०८ \text{ उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी सख्या लानेके लिये भागहार ।}$$

मागामागो मुञ्चदे— अवमन्त्रजीवा सव्यजीवाश्च केवहिभो मागो ? असंखेज्जदि मागो । के पडिमागो ? तिष्णिगुणहाणीओ । जहण्णजोगट्ठाणजीवा सव्यजीवाश्च कवहिभो मागो ? असंखेज्जदिमागो । उक्कस्सजोगट्ठाणजीवा सव्यजीवाश्च केवहिभो मागो ? असंखेज्जदिमागो । एव सव्यत्थ वसव्य ।

अप्यापहुग तिविह— अवमन्त्राद्देहा उपरि उभयस्थप्यापहुग चेदि । तस्य सव्यत्वात्वा जहण्णजोगट्ठाणजीवा (१६) । अवमन्त्रजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अवमन्त्रहेट्ठिमसव्यगुणहाणिस्सजोगाणमणोणम्मत्थरासी पठिरोवमस्स असंखेज्जदिमागमेधो (१७) । अवमन्त्राद्देहा हेट्ठिमा जहण्णजोगट्ठाणाद्देहा उपरिमा जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किञ्चमसिवहुगुणहाणीओ सेहीए असंखेज्जदिमागो । तस्स सदिट्ठी (१८) । एदम अवमन्त्रगुणिदे हेट्ठिमसव्यजीवपमाण हेदि (१९) । अवमन्त्राद्देहा सव्यजीवा विसंखेज्जदिमागो ? जहण्णजोगजीवमेतेण (२०) । अवमन्त्रजोगजोगट्ठाणजीवा विसंखेज्जदिमागो ? जहण्णजोगजीवपमाणमवमन्त्रजीवमेतेण (२१) । अवमन्त्रपहुगहेट्ठिमसव्य

अब मागामागका कथन करते हैं— यद्यमन्त्रके जीव सब जीवोंके कितनेयें भाग प्रमाण हैं ? असंख्यातयें भाग प्रमाण हैं । प्रतिभाग क्या है ? प्रतिभाग तीन गुणहाणिषां हैं । अथन्य योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेयें भाग प्रमाण हैं ? असंख्यातयें भाग प्रमाण हैं । उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेयें भाग प्रमाण हैं ? सब जीवोंके असंख्यातयें भाग प्रमाण हैं । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये ।

अस्यबहुत्वं तीन प्रकारका है— यद्यमन्त्रसे अद्यस्तम अद्यबहुत्वं उपरिम अद्यबहुत्वं और त्रयमन्त्र अद्यबहुत्वं । उनमें अथन्य योगस्थानके जीव सबसे स्तोका हैं (१६) । उनसे यद्यमन्त्रके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यद्यमन्त्रसे अद्यस्तम सब गुणहाणिषाकाकाओंकी अन्धोम्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पस्योपमके असंख्यातयें भाग मात्र है (१७ यद्यमन्त्रके जीव) । यद्यमन्त्रसे अद्यस्तम और त्रयमन्त्र योगस्थानसे उपरिम जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम हेट्ठि गुणहाणिषां गुणकार हैं जो कि जगज्जेणिके असंख्यातयें भाग प्रमाण हैं । उनकी सहायि ३२ है । इससे यद्यमन्त्रको गुणित करनेपर अद्यस्तम सब जीवोंका प्रमाण होता है— $३ \times १२८ = ६००$ । उससे यद्यमन्त्रसे अद्यस्तम सब जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? अथन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६० + १६ = ६१६$ । उनसे यद्यमन्त्र योगस्थानमें स्थित जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? यद्यमन्त्रके जीवोंकी सख्यामेंसे अथन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या कम कर देनेपर जितना प्रमाण होय रहे उतने अधिक हैं $६१६ + (१२८ \times १६) = ७२८$ । उनकी अपेक्षा यद्यमन्त्रसे लेकर अद्यस्तम सब जीव विशेष अधिक

जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहणजोगजीवमेत्तेण । ४८ ।

जवमज्जादो उवरि अप्पावहुग वुच्चदे । त जहा— मन्वत्योना उक्कस्सए जोगट्ठाणे जीवा । ५ । जवमज्जजीवा असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जवमज्जउवरिमसव्व-गुणहानिसलागाण किंचूणणोणव्भत्थरासी पल्लिदोवमस्स असखेज्जदिभागो । तस्स सिदिट्ठी । १२८ । एदेण उक्कस्सजोगजीवे गुणिदे जवमज्जजीवपमाणं होदि । १२८ । जवमज्जादो उवरि उक्कस्सजोगट्ठाणादो हेट्ठा जीवा अमंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवड्डगुण हाणीयो सेडीए असखेज्जदिभागमेत्ताओ । तासि' सिदिट्ठी एसा । १२८ । एदेण जवमज्जे गुणिदे अप्पिददव्व होदि । ६७३ । जवमज्जस्सुवरिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । ६७८ । अणुक्कस्सजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्स-जोगजीवपमाणजवमज्जमेत्तेण । ८०१ । जवमज्जप्पहुडिमुवरिमसव्वजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । ८०६ ।

हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $७२८ + १६ = ७४४$ ।

अब यवमध्यसे आगेके अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । यथा— उत्कृष्ट योग स्थानमें जीव सबसे स्तोक हैं (५) । इनसे यवमध्यके जीव असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यवमध्यसे उपरिम सब गुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्लोपमके असख्यातवै भाग प्रमाण है । उसकी सहायि — $\frac{१२८}{५}$ है । इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण होता है $\frac{१२८ \times ५}{५} = १२८$ । इनसे यवमध्यसे आगेके और उत्कृष्ट योगस्थानसे पीछेके जीव असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानिया गुणकार हैं जो कि जगध्रेणिके असख्यातवै भाग प्रमाण हैं । उनकी सहायि यह है— $\frac{५}{१२८}$ । इससे यव मध्यको गुणित करनेपर विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता है $\frac{१२८ \times ५}{१२८} = ६७३$ । इनसे यवमध्यसे आगेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६७३ + ५ = ६७८$ । अनुत्कृष्ट योगस्थानके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे हीन यव-मध्यके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६७८ + (१२८ - ५) = ८०१$ । इनसे यव मध्यको लेकर आगेके सब योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $८०१ + ५ = ८०६$ ।

ज्वमन्त्रादो हेङ्गुरिमापमप्यावगुं वत्तस्सामो । तं जहा— सम्पत्थोवा ठक्कस्सप
 जोगहापय जीवा । जहण्ण जोगहापे जीवा अससेन्नगुणा । को गुणमारो ? जहण्णजोग-
 हापसरिससठपरिमजीवाण उवरिमसम्पगुणहापिसत्तमागं किंणुण्णोण्णम्मत्तरसी पत्तिरोवमस्स
 अससेन्नदिमामेत्ता । तिस्से सदिही एसा । १९ । एवेण ठक्कस्सजोगजीवेसु गुणिदेसु
 जहण्णजोगजीवा होति । १९ । ज्वमन्त्रजीवा अससेन्नगुणा । को गुणमारो ? जहण्णजोग-
 सरिसजीवाण हेहा ज्वमन्त्रजीवाणमुपरि सम्पगुणहापिसत्तमागमण्णोण्णम्मत्तरसी पत्तिरो-
 वमस्स अससेन्नदिमामा । तिस्से सदिही । ८ । एवेण जहण्णजोगजीवेसु गुणिदेसु ज्वमन्त्र
 जीवा होति । १२८ । ज्वमन्त्रादो हेहा जहण्णजोगादो उवरिमजीवा अससेन्नगुणा । को
 गुणमारो ? किंणुवदिवहुगुणहापीयो सेहीए अससेन्नदिमामेत्ताथो । १३ । एवेण ज्वमन्त्र
 [गुणिदे] वप्पिदद्वं होति । १० । ज्वमन्त्रादो हेङ्गिमजीवा विसेसाहिया । केत्तिव
 मेत्तेण ? जहण्णजोगजीवमेत्तेण । ११९ । ज्वमन्त्रादो उवरिमठक्कस्सजोगादो हेङ्गिमजीवा

अब पञ्चमभ्यसे अष्टस्तम और उपरिम योगस्थानोंके अक्षयवृत्त्यको कहते हैं।
 यथा— उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सबसे स्तोक हैं । उभसे अक्षय योगस्थानमें जीव अर्ध,
 क्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अक्षय योगस्थान सद्य उत्परिम जीवोंकी उपरिम सब
 गुणहापिहासाकाभीकी कुछ कम अम्भोण्याम्भस्त राशि गुणकार है जो कि पस्यापमके
 अर्धक्यातवें भाग प्रमाण है। उचकी सद्य यह है ५ । इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको
 गुणित करनेपर अक्षय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है $\frac{१९ \times ५}{१} = ९५$ । इससे
 पञ्चमभ्यके जीव अर्धक्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अक्षय योगस्थानके सद्य जीवोंकी
 नीचेकी और पञ्चमभ्यके जीवोंकी उपरकी सब गुणहापिहासाकाभीकी अम्भोण्याम्भस्त
 राशि गुणकार है जो कि पस्यापमके अर्धक्यातवें भाग प्रमाण है। उचकी सद्य ८ है।
 इससे अक्षय योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर पञ्चमभ्यके जीव होते हैं $९५ \times ८ =$
 ७६० । इससे पञ्चमभ्यसे नीचेके और अक्षय योगसे आनेके जीव अर्धक्यातगुणे हैं।
 गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहापिर्णा गुणकार है जो कि जगधेपीके अर्धक्यातवें
 भाग मात्र है ४८ । इससे पञ्चमभ्यको [गुणित करनेपर] विवक्षित प्रथमका प्रमाण होता
 है $७६० \times ४८ = ३६४८०$ । इससे पञ्चमभ्यसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक
 हैं ? अक्षय योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतना अधिक हैं $१०० + ९५ = १९५$ ।
 इससे पञ्चमभ्यसे आनेके और उत्कृष्ट योगसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने

विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहणुक्कस्सजोगजीवविरहिदअन्तिमदोगुणहाणिदव्वमेत्तेण [६७३] । जवमज्झादो उवरिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण [६७८] । अणुक्कस्सजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवूणजवमज्झमेत्तेण [८०१] । जवमज्झप्पहुडिं उवरि सव्वजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण [८०६] । सव्वजोगट्ठाणजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जवमज्झादो हेट्ठिमजीवमेत्तेण [१४२२] ।

तदो जीवजवमज्झेहेट्ठिमअट्ठाणादो उवरिमअट्ठाण विसेसाहियमिदि सिद्धं । तेणेत्थ अंतोमुहुत्तकालमच्छणसभवो णत्थि ति कालजवमज्झस्स उवरिमंतोमुहुत्तद्वमच्छिदो ति धेतव्व ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ॥ २९ ॥

अधिक हैं ? जघन्य और उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित अन्तकी दो गुणहानियोंके द्रव्यका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६१६ + ७८ - २१ = ६७३$ । इनसे यवमध्यसे आगेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६७३ + ५ = ६७८$ । इनसे अनुत्कृष्ट जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित यवमध्यके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६७८ + (१२८ - ५) = ८०१$ । इनसे यवमध्यसे लेकर आगेके सब योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $८०१ + ५ = ८०६$ । सब योगस्थानके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? यवमध्यसे नीचेके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $८०६ + ६१६ = १४२२$ ।

इसलिये जीवयवमध्यसे नीचेके स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, यह सिद्ध हुआ । अत एव यहा चूंकि अन्तर्मुहूर्त काल रहना सम्भव नहीं है इसीलिये काल-यवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ— यहा यवमध्यसे जीवयवमध्यका ग्रहण होता है या कालयवमध्यका ? इसी प्रश्नका निर्णय कर यह बतलाया गया है कि प्रकृतमें यवमध्य पदसे कालयवमध्यका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि जीवयवमध्यके उपरिम भागमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानमें आवलिके असंख्यातर्वे भाग काल तक रहा ॥ २९ ॥

परिमजीवदुगुणवद्भीए अंतोमुहुसं किम्प अम्भिशो ? ण, तस्य असंखेज्जगुणवद्धि हाणीममावादो । ण च एदादि वद्धि-हाणीदि निष्ठा अतोमुहुसदमन्त्रदि, ' असंखेज्जगुणवद्धि-सखेज्जगुणवद्धि-सखेज्जगुणवद्धि' एवासिं हाणीण च काले अहण्येण एगसमओ, उक्कसेण आवलियाए असंखेज्जगुणवद्धिमागो ' सि वयणादो । 'परिमजीवदुगुणवद्भीए पुण असंखेज्जगुणवद्धि-हाणीओ' वेव, ण सेसाओ । तेण तस्य आवलियाए असंखेज्जगुणवद्धिमाग वेव अम्भिशि सि निम्भओ कयव्वो । तस्य असंखेज्जगुणवद्धि-हाणीया वेव अत्ति, मण्णाओ पत्ति सि कथं पण्ये ? सुत्तीरो । तं जहा — बीइदिपन्वत्तस्यस जहणपरिणामओगहाण मादि कादण पक्खेउत्तरकमेण ओगहाणाणि बहुमाणाणि गच्छन्ति जाव पक्खेवूपदुगुणओगहाणे सि । पुणो तस्सुवरि एगपक्खेवे वद्धिदे हेडिमदुगुणवद्धिमहाणादो दुगुणमदाण गंतूण एस्य तवपडमदुगुणवद्भी आदा । एवं दुगुण-दुगुणमदाण गंतूण सप्पदुगुणवद्भीयो उप्पन्वन्ति जाव

श्रुत्य—अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमें अन्तर्मुहुत काळ तक क्यों नहीं रहा ?

समाधान—नहीं क्योंकि वहाँ असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानि नहीं पाई जाती । यदि कहा जाय कि असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिके बिना भी अन्तर्मुहुत काळ तक रहता है सो भी बात नहीं है क्योंकि " असंख्यातमागवृद्धि, संख्यातमागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिका तथा इन्हीं तीन हानियोंका अद्यम्य काळ एक समय है और उत्तर काळ आसन्निके असंख्यातवै माग प्रमाण है " ऐसा बखन है । पर अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमें असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागहानि य'वा ही होती हैं दोष वृद्धि-हानियाँ वहाँ नहीं होती । इसलिये वहाँ आसन्निके असंख्यातवै माग काळ तक ही रहता है ऐसा निश्चय करना चाहिये ।

श्रुत्य—वहाँ असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागहानि ही होती है अन्य वृद्धि-हानियाँ नहीं होतीं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह बात युक्तिसे जानी जाती है । यथा— इन्द्रिय पदान्तके अद्यम्य परिणाम पागस्थानसे लेकर एक एक प्रक्षेप अधिकक कमसे योगस्थान एक प्रक्षेप कम दुगुणे योगस्थानके प्राप्त हान तक बढ़ते हुए चले जाते हैं । पुनः उसके ऊपर एक प्रक्षेपक बढ़नेपर अधस्तन दुगुणवृद्धि स्थानसे दुगुणा स्थान जाकर यहाँही प्रथम दुगुणवृद्धि हो जाती है । इस प्रकार दुगुणे दुगुणे स्थान जाकर अन्तिम दुगुणवृद्धिक

चरिमदुगुणवद्विपदमजोगो ति । सपधि चरिमगुणवद्विपदमजोगो हेद्विमसव्वगुणहाणिमलागो विरलिय विगुणिय अण्णोण्णमासुप्पणरासिणा व्हंदिपवज्जत्तजहणपग्णिमजोगट्टाणपक्खेवभागहारो गुणिदे चरिमजोगदुगुणहाणिपदमजोगट्टाणपक्खेवभागहारो होदि । तं विरेलदूण चरिमदुगुण-वद्विपदमजोगट्टाण समखड कादूण दिण्णे विरलणरूच पडि एगपक्खेवो पाअदि । तत्थेवगपक्खेव तस्सुवरि वद्विदे असखेज्जभागवद्वि होदि । पुणो विदियपक्खेवो वद्विदे वि अमखेज्जभागवद्वि चेव होदूण ताव गच्छदि जाव एदम्मि पक्खेवभागहारं उक्कस्समखेज्जेण खडिदे तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो तस्सुवरि एगपक्खेवो वद्विदे सखेज्जभागवद्वि पार-भदि । पुणो तस्सुवरि अण्णेगपक्खेवो वद्विदे वि संखेज्जभागवद्वि चेव । एव दो-तिणिण-चत्तारि आदि जाव रूवूणपक्खेवभागहारमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो चरिमपक्खेवो पविट्ठे दुगुणवद्वि होदि । एवं चरिमगुणहाणीण तिणिण चेव वद्वियो ।

सपधि पुव्वभागहारमुक्कस्समखेज्जमेत्तएडाणि कादूण तत्थेगखंडमेत्तपक्खेवो पविट्ठेसु ज जोगट्टाणं तमाधार कादूण वद्विगवेसणा कीरदे । त जहा — अद्वजोगपक्खेवभागहार-

प्रथम योगस्थानके प्राप्त होने तक सब दुगुणवृद्धियां उत्पन्न होती हैं । अथ अन्तिम गुणवृद्धिके नीचेकी सब गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर और उसे द्विगुणित कर जो अन्योन्याभ्यस्-राशि उत्पन्न होती है उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य परिणाम योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको गुणित करनेपर अन्तिम योग सम्बन्धी दुगुणहानिके प्रथम योगस्थानका प्रक्षेपभागहार होता है । उसका विरलन कर अन्तिम दुगुणवृद्धिके प्रथम योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर विरलन रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेप उसके ऊपर बढ़ानेपर असख्यातभागवृद्धि होती है । फिर द्वितीय प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी असख्यातभागवृद्धि ही होकर तब तक जाती है जब तक इसमें प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न हो जावें । पुनः उसके ऊपर एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर संख्यातभागवृद्धि प्रारम्भ होती है । तत्पश्चात् उसके ऊपर अन्य एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी संख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार दो, तीन, चार आदि एक कम प्रक्षेपभागहार प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही होती है । पुनः अन्तिम प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर दुगुणवृद्धि होती है । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिमें तीन ही वृद्धियां होती हैं ।

अथ पूर्व भागहारके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जो योगस्थान हो उसको आधार करके वृद्धिका विचार करते हैं ।

मुक्कस्ससंसेवज्जप खंडिदण तत्थेयगच्छे तत्थेय पक्खित्ते अपिद्वयमहाजस्स पक्खेवमागहारो होदि । एद पक्खेवमागहार विरत्थि अपिद्वयमहाज समसुद्धं करिय दिग्गे विरत्थकरुं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ एगपक्खेवमपिद्वयमहाजमि पक्खित्ते असंसेवज्जमागवड्ढी होदि । एवमसंसेवज्जमागवड्ढी चेव होत्थ ताव' गच्छदि जाव एत्थतणपक्खेवमागहारमुक्कस्स संसेवजेव खंडिदण तत्थ रुद्धेमसंसेवपक्खेवा पविट्ठा सि । पुणे एगपक्खेव पविट्ठे संसेवज्जमागवड्ढी होदि । पुत्थिस्सजसंसेवज्जमागवड्ढीमद्वयारे एदमसंसेवज्जमागवड्ढीवड्ढाव विसेसाहिय होदि । केत्थियमेत्थेण ? अद्वयमहाजपक्खेवमागहारमुक्कस्ससंसेवज्जवगेण खंडिदे तत्थेयसंसेवजेव । एवमेत्थ संसेवज्जमागवड्ढीए आदी' होदण संसेवज्जमागवड्ढी ताव गच्छदि जाव रुद्धजठक्कस्ससंसेवज्जमेत्थेसंसेवज्जपि सव्वापि पविट्ठापि सि । तावे दुगुणवड्ढी होदि । न च एत्थ दुगुणवड्ढी उप्पन्नादि, अतिमदोसंसेवज्जमहाजपक्खेवाणं प्वेसामावारे ।

अथवा अद्वयमहाजमुक्कस्ससंसेवजेव खंडिदण तत्थेयगच्छेण अपिद्वयमहाज विरत्थि

‘यथा— अर्धं योगप्रक्षेपमागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उभयमेसे एक काण्डका कसीमें प्रक्षेप करनेपर विवक्षित योगस्थानका प्रक्षेपमागहार होता है । इस प्रक्षेपमागहारका विरत्थन कर विवक्षित योगस्थानको समकण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरत्थनके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । इसमेंसे एक प्रक्षेपको विवक्षित योगस्थानमें मिश्रितकर असंख्यातमागवृद्धि होती है । इस प्रकार यहाँके प्रक्षेपमागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमें एक कम एक काण्ड मात्र प्रक्षेपोंक प्रविष्ट होने तक अर्ध-ख्यातमागवृद्धि ही होकर जाती है । पुनः एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातमागवृद्धि होती है । पूर्वोक्त असंख्यातमागवृद्धिके स्थानसे यह असंख्यातमागवृद्धिका स्थान विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? अर्ध योगप्रक्षेपमागहारको उत्कृष्ट संख्यातके न्यूनसे खण्डित करनेपर उभयमेसे एक काण्ड मात्र अधिक है । इस प्रकार यहाँ संख्यातमागवृद्धिका प्रारम्भ होकर संख्यातमागवृद्धि तब तक जाती है जब तक कि एक कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र दोय काण्ड सब सही प्रविष्ट हो जाते । तब दुगुणवृद्धि होती है । परन्तु यहाँ दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती क्योंकि अभी अन्तिम दो काण्ड मात्र प्रक्षेपोंका प्रवेश नहीं हुआ है ।

अथवा अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उभयमेसे एक काण्ड अधिक

दूण वड्डिपरूवणा एवं कायव्वा । त जहा — रूवाहियमुक्कस्ससंखेज्जं विरलेदूण णिरुद्धजोग-
 ट्ठाण समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडेदूणेगखंडपमाणं
 पावदि । कुदो ? अद्धजोगं पेक्खिदूण एदस्स एयखंडेण अहियत्तदसणादो । पुणो एदस्स
 हेट्ठा अद्धजोगपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खडिय एगखंडं विरलिय उवरिमविरलणाए
 एगरूवधरिदखड करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवपमाण पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेतूण
 णिरुद्धजोगट्ठाण पडिरासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्डिजोगट्ठाण होदि । पुणो विदियपक्खेवं
 धेतूण पढमअसंखेज्जभागवड्डिट्ठाणं पडिरासिय पक्खित्ते विदियअसंखेज्जभागवड्डिट्ठाणमुप्प-
 ज्जदि । एव विरलणमेत्तपक्खेवेसु परिवाडीए सव्वेसु पविट्ठेसु वि असंखेज्जभागवड्डी ण सम-
 प्पदि । पुणो विदियखंडं धेतूण हेट्ठिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे पुव्वं व पक्खेव-
 पमाण पावदि ।

संपधि इमं विरलणमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखडाणि कादूण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा
 नाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवड्डी चेव । पुणो अण्णेगे पक्खेवे पविट्ठे सखेज्जभागवड्डीए
 आदी होदि । कुदो ? णिरुद्धजोग उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण

योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिकी प्ररूपणा इस प्रकार करनी चाहिये । यथा— एक
 अधिक उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर
 प्रत्येक विरलन रूपके प्रति अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर एक खण्ड प्रमाण
 प्राप्त होता है, क्योंकि, अर्ध योगकी अपेक्षा यह एक खण्ड अधिक देखा जाता है । पुन
 इसके नीचे अर्ध योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके एक खण्डको
 विरलित कर उपरिम विरलनाके एक अकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
 प्रत्येक एकके प्रति एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण
 कर विवक्षित योगको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि रूप योगस्थान होता
 है । पुनः द्वितीय प्रक्षेपको ग्रहण करके प्रथम असंख्यातभागवृद्धिस्थानको प्रतिराशि कर
 मिलानेपर द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार परिपाटीसे
 सब विरलन मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि समाप्त नहीं होती ।
 पुन द्वितीय खण्डको ग्रहण कर अधस्तन विरलनाके समखण्ड करके देनेपर पूर्वके समान
 प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब इस विरलनाके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक कम एक
 खण्ड मात्र प्रक्षेप जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है ।
 पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है, क्योंकि,
 विवक्षित योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित करनेपर अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित

खंडिदेगखंडस्स तं वेव तण्णगेण खंडिदेगखंडस्स च भागमाणुवत्तमादो । अथवा उक्तस्स संखेब्बं विरुद्धेण विरुद्धजोगं समखंड करिय दिण्णे रूपं पडि तस्स संखेब्बदिमानो पावदि । पुणो देहा विरुद्धजोगपक्खेवमागहार उक्तस्ससंखेब्बेण खंडिय सत्थेगखंड विरुद्धि उवरिमेग-
रूपपरिद समखंडं करिय दिण्णे रूपं पडि पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं पेत्तु पडि एसिदविरुद्धजोगमि पक्खित्ते जसंखेब्बमागवड्डी होदि । एवं ताव अस्संखेब्बमागवड्डी होद्व गच्छेदि ताव रूपवहेहिमविरुद्धमेतपक्खेवा पविट्ठा सि । पुणो अज्जेगपक्खेवे पविट्ठे संखेब्बमागवड्डी होदि, पुव्वमागहारमुक्कस्ससंखेब्बेण खंडिदेगखंडेण पुव्वमागहारो एवस्स मामहारस्स आदियणुवत्तमादो । चरिमगुणहाविज्जाणमुक्कस्ससंखेब्बमेत्तवड्ढाणि कद्व तस्य एगेनाखंडस्स पडमजागट्ठाणिकरुम कद्व वड्ढिपक्खेवे करिमात्थे एवं वेव तिविहा पक्खण्य कयम्मा । अवरि खंडे पडि एगखंडमुक्कस्ससंखेब्बमेत्तवड्ढाणि कद्व तरव एगखंड मादिउत्तरकमेण गंतुं विदियखंडहम्मंतरे संखेब्बमागवड्डी होदि ।

विदियपक्खेवाए उक्कस्ससंखेब्बमागहारो एगादिपुत्तरकमेण खंडं पडि वड्ढावे दम्भो । विदियखंडे विरुद्धे दुग्गुणवड्डी न उप्पन्नदि, उक्कस्सजोपादो उवरि दोम्भं खंडाणम

करनेपर एक खण्डका तथा उसको ही उसके वर्गसे खण्डित करनेपर एक खण्डका आना नहीं पाया जाता । अथवा उत्कृष्ट संख्यातका विरुद्ध कर विवक्षित योगको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति वसका संख्यातका भाग प्राप्त होता है । पुनः नीचे विवक्षित योग समग्रणी प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका विरुद्ध कर उपरिम विरुद्धके एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर प्रतिपाद्यभूत विवक्षित योगमें मिश्रानेपर वसंख्यातभागबुद्धि होती है । इस प्रकार वसंख्यातभागबुद्धि होकर तब तक आती है जब तक कि एक कम अथवास्तम विरुद्ध मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न हो जाय । पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागबुद्धि होती है क्योंकि पूरे सामहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्डसे पूर्व भागहारकी अपेक्षा यह भागहार अधिक पाया जाता है । अन्तिम गुणहामिस्थानके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके उनमेंसे एक एक खण्डके प्रति प्रथम योगस्थानको विवक्षित कर बुद्धिपरी प्ररूपणा करते समय इसी प्रकार ही तीन तरह प्ररूपणा करना चाहिये । विदोष इतना है कि खण्ड खण्डके प्रति एक खण्डके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक खण्डसे उत्तर उत्तर क्रमसे जाकर द्वितीय खण्डक मीत संख्यातभागबुद्धि होती है ।

द्वितीय प्ररूपणामें उत्कृष्ट संख्यातका भागहार एकादि एकोत्तर क्रमसे प्रत्येक खण्डके प्रति बढ़ाना चाहिये । द्वितीय खण्डके रहते हुए दुग्गुणबुद्धि नहीं उत्पन्न होती है

भावादो । तदिह वि निरुद्धे ण उप्पज्जदि, ततो उवरि चउण्ण खंडाणमभावादो । एव-
खंडं, पडि दोआदिदोउत्तरकमेण खंडामावरिलं परूवेदव्वं । दुगुणिदहेट्ठिमखंडसलागमेत्त-
खडेहि वा परूवेदव्वं । कुदो ? हेट्ठिमखंडसलागमेत्तखडाणं भागहारस्सुवरि अधियाण-
मुवलंभादो हेट्ठिमखंडसलागाहि ऊणउक्कस्ससंखेज्जमेत्तखडाणं चेव उवरि पवेसदंसणादो च-
[२ । ४ । ६ । ८ । १० । १२ । १४ । १६ । १८ ।]

संपन्नि चरिमखडजहण्णजोगट्ठाणणिरुंभणं कादूण वड्ढिपरूवणे कीरमाणे दुगुणुक्कस्स-
सखेज्ज रूवूण विरलेदूण अप्पिदजोगट्ठाण समखंडं करिय दिण्णे पुव्वखडेहि सरिसखडाणि
होदूण चेडंति । पुव्विल्लेगखंडपक्खेवभागहार विरलेदूण उवरिमविरलणाए एगखंड धेत्तूण
समखंडं कादूण दिण्णे पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्तूण अप्पिदजोगट्ठाणं पडि-
रासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्ढी होदि । तं पडिरासिय विदिय [पक्खेवे] पक्खित्ते वि
असखेज्जभागवड्ढी चेव होदि । एव ताव असखेज्जभागवड्ढी गच्छदि जाव विरलंमेत्ता
पक्खेवा पविट्ठा ति । एत्थ असंखेज्जदिभागवड्ढी एक्का चेव, उवरि जोगट्ठाणाभावादो । एवं

क्योंकि, उत्कृष्ट योगसे ऊपर दोनों खण्डोंका अभाव है । तृतीय खण्डके रहते हुए भी दुगुण
वृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, उससे ऊपर चार खण्डोंका अभाव है । इस प्रकार खण्ड
खण्डके प्रति उत्तरोत्तर दो दो खण्डोंके अभावका हेतु कहना चाहिये । अथवा द्विगुणित
अधस्तन खण्डशलाका प्रमाण खण्डोंके द्वारा इसका कथन करना चाहिये, क्योंकि, एक
तो अधस्तन खण्डशलाका प्रमाण खण्डोंका भागहारके ऊपर आधिक्य पाया जाता है
और दूसरे अधस्तन खण्डकी शलाकाओंसे कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्डोंका ही ऊपर
प्रवेश देखा जाता है २, ४, ६, ८, १०, १२, १४, १६, १८ ।

अब अन्तिम खण्डके जघन्य योगस्थानको विवक्षित करके वृद्धिकी प्ररूपणा करते
समय एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड
करके देनेपर पूर्व खण्डोंके सदृश खण्ड होकर स्थित होते हैं । पूर्वोक्त एक खण्ड सम्बन्धी
प्रक्षेपभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके एक खण्डको ग्रहण कर समखण्ड करके
देनेपर प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर विवक्षित
योगस्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । उसको प्रतिराशि
कर द्वितीय प्रक्षेपको मिलानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार तब तक
असंख्यातभागवृद्धि जाती है जब तक विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट नहीं हो जाते । यहा
एक असंख्यातभागवृद्धि ही है, क्योंकि, ऊपर योगस्थानका अभाव है । इस अन्तिम

परिमखंड उक्तस्ससखेज्जेण खंडिदे तस्य कूटगुणकस्ससखेज्जमेतल्लंछाण अतिया समया
तत्तियमेत्तमेगद्वाण्यापि उक्खरि अदि अतिय तो सखेज्जमागवड्डी होअ्ज्ज । एव एवमणुवत्तमादो ।
एव पक्कमल्लंछे तिण्णिवड्डीयो । परिमखंडे असंखज्जमागवड्डी एक्का येव । सेसखेज्जेसु
असंखेज्जमागवड्डी सखेज्जमागवड्डी भेदि दो येव वड्डीयो । जोगद्वाअपरिमगुणहाणीए अक्कम-
काले आवटियाए असंखेज्जदिमायो येव, तस्य असंखेज्जगुणवड्डी-हाणीममावारी । अदि
जोगद्वाअपरिमगुणहाणीए वि आवटियाए असंखेज्जदिमागं येव अक्कदि तो एत्तो असं
खेज्जगुणहाणीए परिमजीवगुणहाणीए अक्कमकाले निक्कएण [आवटियाए] असंखेज्जदि
मायो येव हेदि सि धेत्तव्वो ।

जोगद्वाअपरिमगुणहाणीए असंखेज्जदिमागो जीवगुणहाणी हेदि सि कुट्टो जप्पदे १
तत्तल्लंछीदो । तं जहा — अदि जीवगुणहाणी परिमजोगगुणहाणिमुक्कस्ससखेज्जेण
खंडिदेगखड्ढमेत्ता हेदि तो सम्मजीवगुणहाणिसल्लगानो दुगुणकस्ससखेज्जमेत्ता येव होअ्ज्ज,

अण्डको उक्तस्य संख्यातसे कश्चित् करणेपर वहां एक कम उक्तस्य संख्यात मात्र खण्डोंके
द्वितमे समय है उतने मात्र योगस्थान यदि ऊपर है तो संख्यातमागबुद्धि हो सकती है ।
परन्तु ऐसा है नहीं क्योंकि इतने के पत्थे नहीं आते । इस प्रकार प्रथम खण्डमें तीन
बुद्धियां होती हैं । अन्तिम खण्डमें एक असंख्यातमागबुद्धि ही होती है । दोप खण्डोंमें
असंख्यातमागबुद्धि और संख्यातमागबुद्धि ये दो ही बुद्धियां होती हैं । योगस्थानकी
अन्तिम गुणहाणिमें रहनेका काळ आबखीके असंख्यातबे माग प्रमाण ही है क्योंकि, वहां
असंख्यातगुणबुद्धि और असंख्यातगुणहाणि नहीं पाई जाती । जब योगस्थानकी अन्तिम
गुणहाणिमें भी आबखीके असंख्यातबे माग काळ तक ही रहता है तो इससे असंख्यात
गुणी हीन अन्तिम जीवगुणहाणिमें रहनेका काळ निश्चयसे [आबखीके] असंख्यातबे
माग प्रमाण ही है ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

सुंदर — योगस्थानकी अन्तिम गुणहाणिके असंख्यातबे माग प्रमाण जीवगुणहाणि
होती है यह बात किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान — यह बात मागमके अनुकूल युक्तिसे ज्ञानी जाती है । यथा — यदि
जीवगुणहाणि अन्तिम योगगुणहाणिको उक्तस्य संख्यातसे कश्चित् करणेपर एक खण्ड
प्रमाण होती है तो सब जीवगुणहाणिशलाकारपर दुगुणे उक्तस्य संख्यात प्रमाण ही होगी,

१ अदिदु गुणहाणीए इति पाठ ।

२ अतरी संखेज्जमेत्तायो अतरी संखेज्जमेत्तायो इति पाठ ।

सकलजोगद्वाणद्वाणस्स सादरेयअद्धमि चरिमजोगदुगुणवृद्धिण अत्राणादो । जदि एगखण्डमि दो-दोजीवगुणहाणीयो लब्धति तो सच्चजीवगुणहाणीओ चदुगुणुक्कस्ससंखेज्जमेत्ताओ हेति । अह जइ तिणिण तो छदुगुणुक्कस्समखेज्जमेत्ताओ । अह जइ चत्तारि तो अट्टगुणुक्कस्समखेज्जमेत्ताओ । ण च एव, पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागंमत्तीओ जीवगुणहाणीओ हेति ति परमगुरुवेदसादो । तेण एगखण्डमि पल्लिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागंमत्तजीवगुणहाणीहि होदव्व । त जहा— दुगुणुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडेयु जदि पल्लिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागमेत्ताओ जीवगुणहाणिसलागाओ लब्धति तो एगखण्डमि केत्तियाओ लभामो ति मरिममवणिय दुगुणुक्कस्ससंखेज्जेण जीवगुणहाणिसलागासु ओवट्ठिदासु पल्लिदोवमस्स अमंखेज्जदिभागमेत्तीओ एगखण्डगयजीवदुगुणहाणिसलागाओ लब्धति । तदो मिद्ध चरिमजोगगुणवृद्धिण असंखेज्जदिभागो जीवगुणहाणि ति ।

एदाणि णिरयमवं णिरुंभिय परूविदम्व्वमुत्ताणि गुणिदकम्ममियसच्चमवेसु पुथ पुथ परूवेदव्वणि, एदेसिं सुत्ताण देमामासियत्तदंसणादो' । ण च एककम्म भवे जवमज्जस्सुवरि

क्योंकि, समस्त योगस्थान अध्वानके साधिक अर्ध भागमें अन्तिम योगदुगुणवृद्धिका अब स्थान है। यदि एक खण्डमें दो दो जीवगुणहानिया पायी जाती हैं, तो सब जीवगुणहानियाँ चौगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खण्डमें तीन तीन जीवगुणहानिया पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानिया छद्मगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खण्डमें चार जीवगुणहानिया पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानिया आठगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानिया होती हैं, ऐसा परमगुरुका उपदेश है। इसलिये एक खण्डमें पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानिया होना चाहिये। यथा—दुगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्डोंमें यदि पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानिशलाकायें प्राप्त होती हैं तो एक खण्डमें कितनी प्राप्त होंगी, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन कर दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका जीवगुणहानिशलाकाओंमें भाग देनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक खण्डगत जीवदुगुणहानिशलाकाए प्राप्त होती हैं। इससे सिद्ध है कि अन्तिम योगगुणवृद्धिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है।

नारक भवका आश्रयकर कहे गये थे सब सूत्र गुणितकर्मांशिकके सब भवोंमें पृथक् पृथक् कहने चाहिये, क्योंकि, ये सूत्र देशामर्शक देखे जाते हैं। यदि कहा जाय कि एक

चरिमगुणदाणीए च अतोसुमुत्तमावलिमाए असंखेअदिमार्ग वेव अण्छदि, जाव समवो ताम
सरेव अवहानपरुवणादो ।

दुचरिम-तिचरिमसमए उक्कस्ससंफिलेस गदो ॥ ३० ॥

दुचरिम-तिचरिमसमएसु किमहुमुक्कस्ससंफिलेस जीदो ? बहुदण्णुकण्डं । बदि
एव तो दोसमए मोत्तुण बहुसु समएसु गिरंतरमुक्कस्ससंफिलेस किम्मा गीदो ? अ, एदे'
समए मोत्तुण गिरंतरमुक्कस्ससंफिलेसेव बहुकलमवहानायामावादो । अ वत्तम्मिदं सुत्त,
संफिलेसावाससुत्तेवेव परुविदत्त्वणादो ? अ एस दोसो, संफिलेसावाससुत्तादो वेरइयचरिम

मन्त्रों परमपद के ऊपर और अन्तिम गुणहारिणों अन्तर्मुहूर्त व भावलीके असंख्यातवें भाग
काक तक रहता है सो ऐसा भी नहीं है, क्योंकि, जहाँ तक सम्मच है वहाँ तक वहींपर
अवस्थापन कहा गया है ।

द्विचरम व तिचरम समयमें उत्कृष्ट संकलेशको प्राप्त हुना ॥ ३० ॥

श्रुक्—द्विचरम व तिचरम समयोंमें उत्कृष्ट संकलेशको किसलिये प्राप्त करपा ?

समाधान—बहुत प्रत्यका उत्कर्षण करनेक लिये वन समयोंमें उत्कृष्ट संकलेशको
प्राप्त करपा गया है ।

श्रुक्—यदि ऐसा है तो उक्त दो समयोंको छोड़कर बहुत समय तक निरन्तर
उत्कृष्ट संकलेशको क्यों नहीं प्राप्त करपा गया ?

समाधान—यहाँ क्योंकि, हम दो समयोंको छोड़कर निरन्तर उत्कृष्ट संकलेशके
साथ बहुत काक तक रहता सम्मच नहीं है ।

श्रुक्—इस सूत्रको नहीं कहा जाहिये क्योंकि, इस सूत्रके अर्थकी प्रकृपणा
संकलेशावाचसूत्रसे ही हो जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि संकलेशावाचसूत्रसे जो नारक मन्त्रके

समयमि पत्तुक्कस्ससंकिलेसपडिसेहफलत्तादो । किमट्ठं तस्स तत्थ पडिसेहो कीरदे ? ओकहिदे वि दव्वविणासाभावादो । हेट्ठा पुण सव्वत्थ समयाविरोहेण उक्कस्ससंकिलेसो चेव, अण्णहा संकिलेसावाससुत्तस्स विहलत्तप्पसंगादो ।

चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं गदो' ॥ ३१ ॥

किमट्ठ चरिम-दुचरिमसमएसु जोग णीदो' ? उक्कस्सजोगेण बहुदव्वसंगहट्ठं । जदि एवं तो दोहि समएहि विणा उक्कस्सजोगेण गिरतर बहुकालं किण्ण परिणमाविदो ? ण एस दोसो, गिरतर तत्थ तियादिसमयपरिणामाभावादो । णारद्धव्वमिद सुत्त, जोगावासेण परूविद-

अन्तिम समयमें उत्कृष्ट संकलेशका प्रसंग प्राप्त था उसका प्रतिषेध करना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

शंका—उत्कृष्ट संकलेशका नरकभवके अन्तिम समयमें प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—क्योंकि, वहां अपकर्षणके होनेपर भी द्रव्यका विनाश नहीं होता ।

चरम समयके पहले तो सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट संकलेश ही होता है, क्योंकि, ऐसा नहीं माननेपर संकलेशावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसंग प्राप्त होता है ।

चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ ॥ ३१ ॥

शंका—चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको किसलिये प्राप्त कराया ?

समाधान—उत्कृष्ट योगसे बहुत द्रव्यका संग्रह करानेके लिये उक्त समयोंमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त कराया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो दो समयोंके सिवा निरन्तर बहुत काल तक उत्कृष्ट योगसे क्यों नहीं परिणमाया ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, निरन्तर उत्कृष्ट योगमें तीन आवि समय तक परिणमन करते रहना सम्भव नहीं है ।

शंका—इस सूत्रकी रचना नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, योगावाससूत्रसे इस

स्वच्छादो ? न एस दोसो, सकिउसस्सेव उक्कस्सभोगस्स कम्मविधिअम्मतेरे पडिसेहो
परि सि परूषणफत्तच्छादो । हेहा सम्बत्त समयाविरोहेण उक्कस्सभोगो अप, अम्महा
जेगावासस्स विहउत्तप्पसंगादो ।

चरिमसमयतन्भवत्यो जादो । तस्स चरिमसमयतन्भवत्यस्स
णाणावरणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सा ॥ ३२ ॥

किमस्मेत्येव उक्कस्ससामिपं दिब्बेदे ? न, वत्तिहिदिअनुसारिसत्तिहिदीए अघियाए
अयावादो कम्मविहीए पढमसमयमि अदकम्मखंवाण उवरिमसमए अवहानामावादो । उवरिं
पि आणावरमस्स पवो अरि सि तरुणक्कस्ससामिपं न दाहुं जुत्तं, अं सेव विआ आगच्छ-
माअउववाअजोगदब्बादो गुणिदकम्मसियउदयगयगोपुच्छाए बहुउवर्त्तमादो । आउअववामि
मुहचरिमसमए उक्कस्ससामिपं किण्ण दिब्बेदे ? न एस दोसो, आउअववक्कले सि तक्क

सूत्रके अर्थका कथन हो जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है क्योंकि, संकल्पोंके समान उत्कृष्ट योगका
कर्मस्थितिके भीतर प्रतिषेध नहीं है यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

भीषे सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट योग ही होता है, क्योंकि ऐसा माने बिना
योगावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

धरम समयमें तद्वत्त्वस्य हुआ । उस धरम समयमें तद्वत्त्वस्य हुए जीवके ज्ञाना-
वरणकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ३२ ॥

संक्ष—यहीं नारकमणके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व किसलिये दिया
जाता है ?

समाधान—नहीं क्योंकि, व्यक्तिस्थितिक्रम अनुसारण करनेवाली ही शक्तिस्थिति
होती है उससे अधिक नहीं होती । इसका कारण यह है कि कर्मस्थितिके प्रथम
समयमें भीषे हुए कर्मस्वरूपोंका कर्मस्थितिके आगेके समयमें ही अन्तस्थान नहीं पाया जाता ।

आगे भी ज्ञानावरण कर्मका वन्ध होता है इसलिये यदि कोई कह कि यहाँ
उत्कृष्ट स्वामित्व देना योग्य है सो यह बात भी नहीं है; क्योंकि, वस्तुके विना उपपाद योगके
मिमित्तसे प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे शुणितकर्मोपशिकके लक्ष्यको प्राप्त हुआ गोपुच्छमका
द्रव्य बहुत पाया जाता है ।

संक्ष—आयुबन्धके अन्तिमसूत्र हुए जीवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों
नहीं दिया जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एक तो आयुबन्धके फलमें भी

लियणाणावरणस्स बंधादो उदयगयगोपुच्छाए गुणिदकम्मंसियम्मि त्थेवत्तुवलंभादो, आउव-
बंधकालम्मि जाददव्वसंचयादो^१ उवरिं बहुदव्वसंचयदंसणादो च ।

संपधि कम्मट्ठिदीए पढमसमयम्मि बद्धदव्वमुदयट्ठिदीए चेव उवलन्मदि, तस्स एगससयसंत्तिट्ठिविसेसादो । विदियसमयसंचिददव्वमुदयादिदोसु ट्ठिदीसु चिट्ठदि, सत्ति-
ट्ठिदिमिह देासमयसेसत्तादो । एवं सव्वसमयपवद्धानं अवद्धानपाओग्गट्ठिदीयो वत्तवाओ । ण
च एस णियमो वि, पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धानमक्कमेण गुणिद-घोल-
माणादिसु णिज्जरोवलंभादो । सपधि चरिमसमयगुणिदकम्मसियम्मि कम्मट्ठिदिपढमसमय-
पवद्धो उक्कट्ठणाए ज्झीणो । विदियसमयपवद्धो वि ज्झीणो । एवं कम्मट्ठिदिपढमसमयप्पहुट्ठि
जाव तिण्णिवाससहस्साणि उवरि अब्भुस्सरिदूण बद्धसमयपवद्धो उक्कट्ठणादो ज्झीणो, अइ-
च्छावण-णिकखेवाणभावादो । समयाहियतिण्णिवाससहस्साणि चडिदूण बद्धसमयपवद्धो उक्कट्ठ-
णादो ण ज्झीणो, तिण्णिवाससहस्समेत्तावाधमइच्छिदूण उवरिमएगट्ठिदीए णिकखेवुवलंभादो ।

तात्कालिक ज्ञानावरणके बन्धसे गुणितकर्मांशिकके उदयको प्राप्त हुई गोपुच्छा स्तोक
पाई जाती है और दूसरे आयुबन्धके कालमें सचित्त हुए द्रव्यसे आगे बहुत द्रव्यका
संचय देखा जाता है, इसलिये आयुबन्धके अभिमुख हुए जीवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट
स्वामित्व नहीं दिया गया है ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधा हुआ द्रव्य उदयस्थितिमें ही पाया जाता है,
क्योंकि, उसकी शक्तिस्थिति एक समय शेष रहती है । कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें
सचित्त हुआ द्रव्य उदयादि दो स्थितियोंमें पाया जाता है, क्योंकि, उसकी शक्तिस्थिति
दो समय शेष रहती है । इस प्रकार सब समयप्रबद्धोंकी अवस्थानके योग्य स्थितियां
कहनी चाहिये । और यह नियम भी नहीं है, क्योंकि, पल्लोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण
समयप्रबद्धोंकी अक्रमसे गुणित और घोलमान आदि अवस्थाओंके होनेपर निर्जरा पाई
जाती है । इसलिये यह निष्कर्ष निकला कि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रबद्ध गुणित-
कर्मांशिक जीवके अन्तिम समयमें उत्कर्षणके अयोग्य है । द्वितीय समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके
अयोग्य है । इस प्रकार कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर तीन हजार वर्ष तक आगे
जाकर बंधा हुआ समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य है, क्योंकि, इनकी अतिस्थापना
और निक्षेप नहीं पाया जाता । किन्तु एक समय अधिक तीन हजार वर्ष आगे जाकर
बंधा हुआ समयप्रबद्ध उत्कर्षणके अयोग्य नहीं है, क्योंकि, तीन हजार वर्ष प्रमाण
आवाधाको अतिस्थापित करके आगेकी एक स्थितिमें इसका निक्षेप पाया जाता है । दो

दुसमयादियतिग्गिवात्तसहस्साणि उत्तरिमम्भुत्तरिय चत्तसमयपवच्छो वि उक्कङ्कपादो ष
च्चीनो, तिग्गिवात्तसहस्साणि अहम्मविय उत्तरिमदोठिरीसु भिक्खेवत्तसपादो । एवमवद्धि
महम्मवर्णं कादण तिसमउत्तरादिकमेण भिक्खेवो वेव वज्जवेद्व्यो आव कम्महिदिमम्मन्तेरे
वैभिय समयादियवैधावत्तियकज्जे गात्थि हिद्वसमयपवच्छो वि । अगत्तिद्वंभावत्तिपार्थ णत्थि
उक्कङ्कपा ओक्कङ्कपा वा ।

बड़ा कम्महिदिउत्तरिमसमयम्मि अहदण उक्कङ्कणपरिक्खा कदा तथा दुत्तरिमादि
कम्महिदिपद्मसमयपञ्चदशाणसमयाण विरुमणं कज्जण उक्कङ्कविहाण वत्तम् । एवमेद्वेण
विहाणेण सच्चिदुक्कस्सजाणावरणद्वयस्स उवसंहारो बुच्चदे । को उवसंहारो जाम ? कम्म
हिदिआदिसमयपपहुडि आव परिमसमो छि ताव एव चत्तसमयपवच्छण सव्वेसि पादेक्कं
वा पमाप्परिक्खा उवसंहारो जाम । तत्थ तिग्गि अवियोगहाणणि सच्चयाजुगमो-मागहा
पमाणाजुगमो समयपवच्छपमाणाजुगमो वेदि । तत्थ सच्चयाजुगमे तिग्गि अमिओगहाणणि
पद्वणा पमाम् अप्पावहुणं वेदि । पद्वणाए णत्थि कम्महिदिआदिसमयसंचिद्वत्तं ।

समय अधिक तीन हजार वर्ष भागे जाकर बंधा हुआ समयप्रवक्ष्य भी उत्कर्षजक अवश्य
नहीं है क्योंकि तीन हजार वर्षको अतिस्थापित करके आगेकी दो स्थितियोंमें इसका
मिश्रेण देखा जाता है । इस प्रकार अतिस्थापनाको अवस्थित करके तीन समय आदिके
क्रमसे कर्मस्थितिके मीतर बाँधकर एक समय अधिक बन्धावधिक्यो गणाकर स्थित हुए
समयप्रवक्ष्यके प्राप्त होने तक मिश्रेण ही बढ़ाया चाहिये । किन्तु अवस्थित बन्धावधिक्योका
न तो उत्कर्षज ही होता है और न अपकर्षज ही ।

इस तरह जिस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें उद्धार कर उत्कर्षजका
विचार किया है उसी प्रकार कर्मस्थितिके द्विचरम समयसे लेकर प्रथम समय तकके
समयोंको विवक्षित करके उत्कर्षजविधिका कथन करना चाहिये ।

इस प्रकार इस विधिले संक्षिप्त हुए उत्कृष्ट जालावरणके द्रव्यके वपसंहारका
कथन करते हैं—

शृंख — उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान — कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तकके इन समयोंमें
बांधे गये सब समयप्रवक्ष्योंके व्ययवा प्रत्येकके प्रमाणकी परीक्षाका नाम वपसंहार है ।
इसके तीन अनुयोगाकार हैं— संचयानुयम मागहाप्रमाणाजुगम और समयप्रवक्ष्य
प्रमाणाजुगम । उनमेंसे संचयानुयममें तीन अनुयोगाकार हैं— प्रकपणा, प्रमाण और जस्य
वहुत्व । प्रकपणाकी अपेक्षा कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संक्षिप्त द्रव्य है । द्वितीय समयमें

विदियसमयसंचिदद्वं पि अत्थि । तदियसमयसंचिदद्वं पि अत्थि । एव णेद्वं जाव
कम्मट्ठिदिचरिमसमओ ति । एवं परूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयपबद्धस्स णेरइयचरिमसमए अणंता परमाणवो । एव सव्वत्थ
वत्तवं । पमाणपरूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयसचओ थोवो । चरिमममयसचओ असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कारण पुरदो भणिस्सामो । अपढम अचरिमसमय-
संचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? किंचूणदिवड्डुगुणहाणीओ । एत्थ वि कारण पुरदो
भणिस्सामो । अचरिमसमयसचओ विसेसाहिओ । अपढमसमयसंचओ विसेसाहिओ । कम्म-
ट्ठिसंचओ विसेसाहिओ । कम्मट्ठिसव्वद्वसंदिड्डी एसा—

३३८८	१६४४	७७२	३३६	११८	९
३७०८	१८०४	८५२	३७६	१३८	१९
४०५०	१९८०	९४०	४२०	१६०	३०
४४४४	२१७२	१०३६	४६८	१८४	४२
४८६०	२३८०	११४०	५२०	२१०	५५
५३०८	२६०४	१२५२	५७६	२३८	६९
५७८८	२८४४	१३७२	६३६	२६८	८४
६३००	३१००	१५००	७००	३००	१००

एव सचयाणुगमो समतो ।

सचित्त द्रव्य भी है । तृतीय समयमें सचित्त द्रव्य भी है । इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम
समय तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जो समयप्रवद्ध कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बधता है उसके नारक भवके अन्तिम
समयमें अनन्त परमाणु हैं । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयका संचय स्तोक है । उससे अन्तिम समयका संचय
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवा भाग है । इसका कारण
आगे कहेंगे । अप्रथम-अचरम समयका संचय उससे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? गुणकार कुछ कम डेढ़ गुणहानिया है । इसका भी कारण आगे कहेंगे । अचरम समय
सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । अप्रथम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक
है । कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । कर्मस्थितिके सब द्रव्यकी
संज्ञा यह है (मूलमें देखिये) । इस प्रकार संचयानुगम समाप्त हुआ ।

मागहारपमाणाजुगमो पुष्पदे । तं जहा— कम्मद्विद्विवादिसमयसंविदस्स वेणुत्तस्स
असंखेज्जदिमायो असंखेज्जनाभो बोसप्पिणि-उत्तप्पिणीओ मागहारो होदि । कचमेदं पप्पदे ?
कम्मद्विद्विवादिसमयसमयपक्कदस्स समुत्तकस्ससत्तणो मिच्छादिद्विणा सम्भसंकिट्ठेण तिप्पि-
वाससहस्साणि आवाध क्कदूण आवापूणतीसकोडाकोडीं पदेसरचणं कुणमाणेण चरिमद्विदीए
मिसिउदव्यमेसो ति पाहुअमुत्तमि परुविदत्तादो । तं जहा— कसायपाहुडे द्विविअंतियो
णाम अत्ताहियारो । तस्स तिप्पि अणियोगाएराणि — समुत्तिकत्तणा सामितमप्पाधुगं वेदि ।
तत्थ समुत्तिकत्तणाए अत्थि उक्कस्सद्विदिपत्तय भिसेयद्विदिपत्तयं अद्वाभिसेयद्विदिपत्तय उदय
द्विदिपत्तय वेदि । तत्थ ओ समयपक्कदो कम्मद्विदिपत्तमप्पिअण विस्सेविज्जमाणो तस्स
वोग्गल्लखंवाणमुदयद्विदिपत्तणमगगद्विदिपत्तयमिदि सम्भा । अ कम्म विस्से ठिदीए मिसिउ
तमोक्कद्विद्विवादि हेठ्ठिम-उवसिमद्विदीं गतूण पुणे ओक्कद्विद्विवावसेण ताए वेव द्विदीए
होदूण जहामिसिउदि सह उदए दिस्सदि तप्पिसेगद्विदिपत्तयं णाम । अ कम्म विस्से द्विदीए
मिसिउत्तमप्पेक्कद्विदमणुक्कद्वि च होदूण विस्से वेव द्विदीए उदए दिस्सदि तमद्वाभिसेगद्विदि

अब मागहारप्रमाणाजुगमका कथन करते हैं । यथा— कर्मस्थितिके प्रथम
समयमें संक्षिप्त द्रव्यका मागहार अंगुलके असंख्यातवै माग प्रमाण है जो असंख्यात
वत्सर्पिणी और अबसर्पिणियोंके अितने समय है उतना है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— कर्मस्थितिके प्रथम समयमें लगे हुए समयप्रवृत्तका सबसे उत्कृष्ट
संक्षय सर्वसंक्षिप्त मिथ्यावृत्तिके द्वारा तीन हजार वर्ष प्रमाण आवाधा करके आवाधासे
हीन तीस कोड़ाकोड़ियोंकी प्रवेराचरणा करते हुए अत्यंत स्थितिमें निरिक्त द्रव्य प्रमाण
है एसा प्रासूतसूत्रमें कहा गया है । यथा— कपायप्रासूतमें स्थित्यमितक नामक एक
अर्थाधिकार है । उसके तीन अनुयोगद्वार हैं— समुत्तीर्तना स्वामित्व और अस्वपहृत्य ।
उभयमें समुत्तीर्तना अधिकारमें उत्कृष्टस्थितिप्राप्त निपेक्षस्थितिप्राप्त अद्वाभिपेक्षस्थिति
प्राप्त और उदयस्थितिप्राप्त द्रव्यका निर्देश किया है । उभयों ओर समयप्रवृत्त कर्मस्थिति
काय तक रहकर विधीर्ण होमिवाद्या है उसके उदयस्थितिको प्राप्त हुए पुद्गलस्वरूपोंकी
अवस्थितिप्राप्त संका है । जो कर्म जिस स्थितिमें निरिक्त है वह अपकर्षण और उत्कर्षण
द्वारा अवस्तम व अपरिम स्थितिको प्राप्त होकर फिरसे अपकर्षण व उत्कर्षण द्वारा उसी
स्थितिको प्राप्त होकर यथानिरिक्त परमाणुओंके साथ उदयमें दिखता है वह निपेक्ष-
स्थितिप्राप्त कहलाता है । जो कर्म जिस स्थितिमें निरिक्त होकर अपकर्षण व उत्कर्षणके
बिना उसी स्थितिमें उदयमें दिखता है वह अद्वाभिपेक्षस्थितिप्राप्त कहलाता है । यथा

पत्तयं णाम । जं कम्म जत्थ वा तत्थ वा उदए दिस्सदि तमुदयट्ठिदिपत्तयं णाम । तत्थ मिच्छत्तस्स अग्गट्ठिदिपत्तयमेक्को वा दो वा परमाणू । एवं जावुक्कस्सेण सण्णिपचिंदियपज्जत्तेण सव्वसंकिलिहेण कम्मट्ठिदिचरिमसमए णिसित्तमेत्तमिदि कसायपाहुडे वुत्तं ।

एगसमयपवद्धस्स णिसेगरचनाए अणवगयाए चरिमणिसेगपमाणं ण णव्वदि ति तप्पमाणणिणयजणणट्ठमेगसमयपवद्धस्स ताव णिसेगपरूवणा कीरदे । तत्थ छअणिओग-द्वाराणि — परूवणा पमाण सेडी अवहारे भागाभागो अप्पावहुगं चेदि । सण्णिमिच्छादिट्ठि-पज्जत्त सव्वसंकिलिहेण बज्झमाणमिच्छत्तस्स ताव पदेसरचनाए परूवणा कीरदे । तं जहा— सत्तवाससहस्साणि आबाध मोत्तूण ज पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं त अत्थि, जं विदियसमए पदेसग्ग णिसित्तं तं पि अत्थि । एवं णेदव्व जाव सत्तरिसागरोवमकोडाकोडिचरिमसमओ ति । परूवणा गदा' ।

पढमाए ट्ठिदीए जे णिसित्ता परमाणू ते अणंता । एवं णेदव्व जावुक्कस्सट्ठिदि ति । पमाणं गदं ।

जो कर्म जहां तहां उदयमें देखा जाता है वह उदयस्थितिप्राप्त कहा जाता है । उनमेंसे मिथ्यात्व कर्मका अग्रस्थितिको प्राप्त हुआ द्रव्य एक अथवा दो परमाणु होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे सर्वसंक्लिष्ट संज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्तक द्वारा कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें जितना द्रव्य निषिक्त होता है उतना होता है, ऐसा कपायप्राभृतमें कहा है । (इससे जाना जाता है कि उक्त भागहार अंगुलके असख्यातवें भाग प्रमाण है ।)

एक समयप्रवद्धकी निषेकरचनाके अज्ञात होनेपर चूंकि अन्तिम निषेकका प्रमाण नहीं जाना जा सकता है अतः उसके प्रमाणका निर्णय करानेके लिये एक समयप्रवद्धके निषेकोंकी प्ररूपणा करते हैं । उसमें छह अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उसमें भी सर्वप्रथम संज्ञी मिथ्यादृष्टि पर्याप्त सर्वसंक्लिष्ट जीवके द्वारा बांधे जानेवाले मिथ्यात्व कर्मकी प्रदेशरचनाकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— सात हजार वर्ष प्रमाण आबाधाको छोड़कर जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह है, जो प्रदेशाग्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह भी है । इस प्रकार सत्तर कोड़ाकोडि सागरोपमके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम स्थितिमें जो परमाणु निषिक्त होते हैं वे अनन्त हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थिति तक ले जाना चाहिये । प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

सेविपरूषणा दुविहा— अर्णतरोवमिषा परंपरोवमिषा चेदि । अर्णतरोवमिषाए सत्तवाससहस्राणि आवाधं मोतूण अ पढमसमए पदेसगग पिचित्त त वहुगं । अ विदियसमए पदेसगग पिचित्तं विसेसहीण । एव विसेसहीणकमेण वेदस्य जाव कम्महिदिचरिमसमभो ति । पिसेगमागहात्तेण पढमपिसेगे मागे हिदे वं उदं तत्तिपमेत्तदर्थं हीवमाण गच्छदि जाव पिसेगमागहात्तस वदं गदं ति । तस्य दुगुणहाणी होदि । एव सम्भगुणहाणी वत्तव्यं । नवरि एत्थ अवहिदमागहात्ते रूषणमागहात्ते रूवाहियमागहात्ते छेदमागहात्ते सि एदे चत्तरि वि मामहात्ता जाणिय वत्तव्या । एवमणतरोवमिषा गदा ।

परंपरोवमिषाए पढमसमएपिचित्तपदेसगगदे पत्तिदोवमस्स असंखेज्जदिमार्ता गतूण दुगुणहाणी । एवं वेदस्य जाव चरिमदुगुणहाणि ति । एत्थ तिणिज्ज अमिमोगहात्ताणि—

अेविषी प्रकपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिषा और परम्परोपनिषा । अनन्त रोपनिषाकी अपेक्षा सात हजार वर्ष आवाधाको छोड़कर जो प्रवेद्याप्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह बहुत है । जो प्रवेद्याप्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह बिचोप हीन है । इस प्रकार विशेष हीनके कमसे कमस्थितिके अन्तिम समय तक छे जाना चाहिये । निषेकमागहात्ताका प्रथम निषेकमें माग वेनेपर जो द्रव्य प्राप्त हो उतना द्रव्य प्रत्येक निषेकक प्रति हीन होता हुआ निषेकमागहात्ताका अर्थ माग व्यतीत होने तक जाता है । वहां दुगुणी हानि होती है । इसी प्रकार सब गुणहानियोंका कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि यहाँ अवस्थित मागहात्, रूपोम मागहात्, रूपाधिक मागहात् और छेद मागहात् इन चारोंही मागहारोंको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अनन्त रोपनिषा समाप्त हुई ।

विशेषार्थ— वपनिषाका अर्थ मार्गणा है इसलिये अनन्तरोपनिषाका अर्थ हुआ अध्यवहित समीपके स्थानका विचार करना । प्रत्येक गुणहानिके जितने निषेक होते हैं उनमेंसे प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें और दूसरे निषेकसे तीसरे निषेकमें कितना कितना द्रव्य कम होता जाता है इसका यहाँ विचार किया गया है । नियम यह है कि प्रथम गुण हानिके प्रथम निषेकके द्रव्यसे बाक़ी गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य आधा रह जाता है और यह कम अन्तिम गुणहानि तक बालू रहता है । इसलिये प्रत्येक गुणहानिमें प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें जितना द्रव्य घटता है उतना ही तृतीयपर वत्त गुणहानिके अन्तिम निषेक तक घटता जाता है । प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें कितना द्रव्य घटता है इसका निर्देश मूखमें किया ही है ।

परम्परोपनिषाकी अपेक्षा प्रथम समयम निषिक्त प्रवेद्याप्रसे परम्परोपमके असंख्यातवें माग प्रमाण स्थान जाकर दुगुणी हानि होती है । इस प्रकार अन्तिम दुगुणहानि तक छे जाना चाहिये ।

विशेषार्थ— परम्परोपनिषामें एक गुणहानिसे दूसरी गुणहानिमें कितना द्रव्य कम

परूवणा प्रमाणमप्पाबहुगं चेदि । अत्थि एगेगपदेसगुणहाणिट्ठाणंतराणि, णाणापदेसगुणहाणिसलागाओ च अत्थि । परूवणा गदा ।

एगपदेसगुणहाणिट्ठाणतरमसखेज्जाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलणि । णाणापदेसदुगुणहाणिट्ठाणंतरसलागाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलस्स असखेज्जेदिभागो पलिदोवमछेदणएहिंतो थोवाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएहिंतो पुण बहुआओ । कधमेदं णव्वे ? णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विग करिय अण्णोण्णम्भत्थे केदे असखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूलसमुप्पत्तीदो । एद पि कुदो णव्वे ? बाहिरवग्गणाए पदेसविरइयसुत्तादो । तं जहा— तत्थ पदेसविरइयअत्थाहियारे छअणिओगहाराणि — जहणिया अग्गट्ठिदी, अग्गट्ठिदिविसेसो, अग्गट्ठिदिट्ठाणि, उक्कस्सिया अग्गट्ठिदी, भागाभाग, अप्पाबहुगं चेदि । तत्थ जमप्पाबहुअं

हो जाता है, इसका विचार किया गया है । प्रत्येक गुणहानिमें पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण निपेक होते हैं, इसलिये इतने स्थान जानेपर दुनी हानि हो जाती है । यह बात जाना उक्त कथनका तात्पर्य है ।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । एक-एक प्रदेश-गुणहानिस्थानान्तर हैं और नानाप्रदेशगुणहानिशलाकार्ये भी हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर पल्योपमके असंख्यात प्रथमवर्गमूल प्रमाण है । नानाप्रदेशद्विगुणहानिस्थानान्तरशलाकार्ये पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं जो पल्योपमके अर्धच्छेदोंसे तो स्तोक हैं, पर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे बहुत हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, नानागुणहानिशलाकाओंका चिरलन करके दुगुणित करनेके पश्चात् उनको परस्पर गुणित करनेपर पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलोंकी उत्पत्ति होती है ।

शंका—यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—बाह्य वर्गणामें प्रदेशविरचित सूत्रसे यह जाना जाता है । यथा—वहां प्रदेशविरचित अर्थाधिकारमें छह अनुयोगद्वार बतलाये हैं— जघन्य अग्रस्थिति, अग्रस्थितिविशेष, अग्रस्थितिस्थान, उत्कृष्ट अग्रस्थिति, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उनमें

संतिविहं—अहङ्गपदे उक्तस्सपदे अहङ्गुक्तस्सपदे चेदि । तस्य अहङ्गुक्तस्सपदेस
अप्याप्तदुगे मण्णमाणे सव्वत्थोव परिमाणं द्वितीयं पदेसग्ग [९] । अग्गिमे गुणहापिष्ठात्तरे
पदेसग्गमसंखेज्जगुणं [१०] । पदमाए त्तिरीए पदेसग्गमसंखेज्जगुणं [५१२] । अपदम
अचरिमगुणहापिष्ठात्तरे पदेसग्गमसंखेज्जगुणं ति मण्णिदं [५७७] । संपधि परम अप्याप्तदुगे
अरिमगुणहापिद्वस्सुवति पदमणिसेगो असंखेज्जगुणो ति मण्णिदं । तस्य अरिमगुणहापिद्वस्स
मसंखेज्जपत्तिदोवमपदमवग्गमूत्तमगणपरिमणिसेगं । तस्स सीदंती [९११] । पदमणिसेगो
पुण किञ्चूण्योण्यम्यत्तरासिमेत्तचरिमणिसेगो [९१११] । असंखेज्जपत्तिदोवमपदमवग्ग
मूत्तमत्तदिवद्गुणहापीदंता किञ्चूण्योण्यम्यत्तरासिस्स असंखेज्जगुणत्तण्णहापुववसीदो अम्यदे
आमागुणहापिसत्तगामो पदमवग्गमूत्तम्वेत्तपदंति बहुगामो ति । पदुगीमो द्वेत्तीयो
विसिआदियामो वेव, ण दुगुणामो अम्योण्यम्यत्तरासिस्स पत्तिदोवमपमापत्तण्यसग्गदो ।
पत्तिदोवमवग्गसत्तागत्तेद्वयमार्हि कद्दप आव पत्तिदोवमविदियवग्गमूत्तम्वेत्तपदमवग्गवत्तामो

जो अस्यबहुत्व है वह तीन प्रकारका बतलाया है—अथय पद्, उत्कृष्ट पद् और अथय
उत्कृष्ट पद् । उनमेंसे अथय-उत्कृष्टप्रवेशानस्यबहुत्वका कथन करते समय अन्तिम
स्थितिमें प्रवेशात्त सत्रसे स्तोक है ९ । इससे अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रवेशात्त
असंख्यातगुणा है १०० । इससे प्रथम स्थितिमें प्रवेशात्त असंख्यातगुणा है ५१२ । इससे
अप्रथम अक्षरम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रवेशात्त असंख्यातगुणा है ५७७, ऐसा कहा है ।
इस प्रकार इस अस्यबहुत्वमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका विवेचन करके उससे प्रथम
नियेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है ऐसा कहा है । उसमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य पद्यों
पमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण अन्तिम नियेकको जितना द्रव्य हो बतना है ।
उसकी सखटि— 2×21 — और प्रथम नियेक कुछ कम अम्योम्याम्यस्त राशि मात्र अन्तिम
नियेकको जितना प्रमाण हो उतना है 2×21 । पद्योंपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलों
प्रमाण डेढ़ गुणहानियोंसे चूँके कुछ कम अम्योम्याम्यस्त राशि असंख्यातगुणी अम्यया बन
वहीं सकती अतः इसीसे जाना जाता है कि जाना गुणहानिशालाकार्ये पद्योंपमसे प्रथम वर्ग
मूलके अर्थच्छेदोंसे बहुत हैं । बहुत होती हुई भी वे प्रथम वर्गमूलके अर्थच्छेदोंसे विशेष
अधिक ही हैं दुगुणी वही हैं । क्योंकि, उन्हीं दुनी मात्र केने पर अम्योम्याम्यस्त राशिके
पद्योंपमके प्रमाण प्राप्त होनेका प्रसंग आता है । पद्योंपमकी अर्थशालाकार्यमौक्त अर्थच्छेदोंसे
छेकर पद्योंपमके द्वितीय वर्गमूलके अर्थच्छेद पर्यन्त सब अर्थच्छेदोंकी शालाकार्यमौक्त

पञ्चद्वेदधनयसलागाओ मेलविय पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएसु पक्खित्ते णाणागुणहाणि-
सलागाणं पमाणं हेदि । कधमेदासिं मेलवणं कीरदे ? पलिदोवमवग्गसलागपमाणवग्गमादिं
कादूण जाव पलिदोवमविदियवग्गमूले ति ताव एदेसिं वग्गाण सलागाओ विरलिय विग करिय
अण्णोणणम्भत्थरासिणा पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणए ओवट्ठिय लद्ध रूवूणभागहारेण गुणिदे
इच्छिदद्वेदधनयसलागाण मेलओ हेदि । णाणागुणहाणिसलागाओ पलिदोवमवग्गसलाग-
छेदणएहि ऊणपलिदोवमछेदणयमेत्ताओ चेव होंति, ऊणा अहिया वा ण होंति ति कधं णव्वदे ?
अविरुद्धाइरियवयणादो । एवं मोहणीयस्स णाणागुणहाणिसलागाण पमाणपरूपाणा कदा ।

मिलाकर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंमें मिलानेपर नानागुणहानिशलाकाओंका
प्रमाण होता है ।

शंका — इनको कैसे मिलाया जाता है ?

समाधान—पल्योपमकी वर्गशलाका प्रमाण वर्गसे लेकर पल्योपमके द्वितीय
वर्गमूल तक इन वर्गोंकी शलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे
पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसे रूपोनभाग-
हारसे गुणित करनेपर इच्छित अर्धच्छेदशलाकाओंका योग होता है ।

शंका — नानागुणहानिशलाकायें पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके अर्धच्छेदोंसे हीन
पल्योपमके जितने अर्धच्छेद हों इतनी ही हैं, कम व अधिक नहीं हैं, यह किस प्रमाणसे
जाना जाता है ?

समाधान—यह अविरुद्ध आचार्यके वचनसे जाना जाता है ।

इस प्रकार मोहनीयकी नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ—यहां परम्परोपनिधाके प्रसंगसे एक गुणहानिके निषेकोंकी सख्या
बतलाकर मोहनीयकी नानागुणहानियोंका ठीक प्रमाण कितना है, यह युक्तिपूर्वक सिद्ध
करके बतलाया गया है । साधारणतः मोहनीयकी गुणहानिशलाकायें पल्योपमके प्रथम
वर्गमूलके असंख्यातवें भाग प्रमाण मानी जाती हैं । पर इससे वास्तविक सख्या ज्ञात
नहीं होती । इसलिये इस सख्याका ठीक ज्ञान करानेके लिये बतलाया है कि यह संख्या
पल्योपमके अर्धच्छेदोंसे तो कम है पर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे अधिक
है । इतना क्यों है, इसी बातको सिद्ध करनेके लिये युक्ति दी गई है । युक्ति वर्गणा-
खण्डके प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके आधारसे दी गई है । वहा बतलाया है कि अन्तिम
गुणहानिके समूचे द्रव्यसे प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य असख्यातगुणा है ।
यहा तीन बातें ज्ञातव्य हैं— अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण, प्रथम गुणहानिके प्रथम
निषेकके द्रव्यका प्रमाण और इन दोनोंके तारतम्यका वास्तविक ज्ञान । एक गुणहानिमें
पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण निषेक होते हैं । साधारणतः इन निषेकोंके

सपवि सत्कूवाणि विरलिय मोहणीयणाणागुणहाणिसत्त्रगाओ समस्तुहं करिय दिण्णे
रूवं पडि दससागरोवमकोडाकोट्ठीर्णं गुणहाणिसत्त्रगाओ पत्तिरोवमपडमवगममूत्तरो हेहा तदिय
छट्ट-जव-वारसम-पण्णसरसमाहितदिद्यादि-त्तिवुत्तरवग्गाणमसूहेदणयसमासमसीओ पार्षेति । तस्य
तिग्गिरूवधरिदद्व्यच्छदणयाण समासे कदे तीससागरोवमकोडाकोट्ठिदिग्गिणाणावरणीयस्स
गुणहाणिसत्त्रगाओ पिदिय-त्तदिय पचम-छट्टुहम-जवमादि-दा दोवग्गाणमेगतरीदायमसूहेदणय
समासमेसीओ होंति ।

एवं दंसजावरणीय-वैष्णवीय-अतराज्याण वसुध, जाणावरणीयण समापट्टिदित्तो ।
दोरूवधरिदसमासे जामा-गोदाणं जाणागुणहाणिसत्त्रगाओ होंति, वीससागरोवमकोडाकोट्ठि

प्रमाणको अन्तिम निपेक्षके द्रव्यसे गुणाकर वनेपर अन्तिम गुणहानिकर द्रव्य होता है ।
यथार्थतः इसमें अन्तिम गुणहानिके प्रत्यय द्रव्यका जितना प्रमाण प्राप्त होगा, उतना
और मिछाना पड़ेगा तब अन्तिम गुणहानिका समस्त द्रव्य प्राप्त होगा । यह तो अन्तिम
गुणहानिका द्रव्य है । प्रथम गुणहानिके प्रथम निपेक्षका द्रव्य अन्तिम निपेक्षके द्रव्यको
मानागुणहानिनाशकाभौकी कुछ कम अन्त्याम्बाम्बस्त राशिसे गुणा करनेपर प्राप्त होता
है । यह प्रथम निपेक्षका द्रव्य है । ऐसा कि प्रत्ययविरहित अस्पष्टद्रव्यसे बात होना है कि
अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे प्रथम निपेक्षका द्रव्य असंख्यातगुणा है यह बात तभी बन
सकती है जब कि देहगुणहानिगुणित पस्यापमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलके प्रमाणसे
माना गुणहानिपौकी अन्त्याम्बाम्बस्त राशि असंख्यातगुणी मान ली जाती है । यतः यह
असंख्यातगुणी है इससे बात होता है कि नाणागुणहानिनाशकाभौके पस्यापमके प्रथम
वर्गमूलके अर्धच्छदोंसे साधक हैं ।

अब सात रूपोंका विरसन करके मोहणीयकी मानागुणहानिनाशकाभौके सम
खण्ड करके वनेपर प्रत्येक एकक प्रति वन कोडाकोट्ठि सागरोपमोंकी गुणहानिनाशकाभौके
प्राप्त होती है जा पस्यापमके प्रथम वर्गमूलके नीचे तीसरे छठे मोहें बारहवें व पंद्रहवें
आदि इस प्रकार तीसरेसे छेकर उत्तरोत्तर तीन अधिक वर्गोंके अर्धच्छदोंके पाग रूप
होती हैं । उनमेंसे तीन भेदके प्रति प्राप्त द्रव्यके अर्धच्छदोंके पाग करनेपर तीस
कोडाकोट्ठि सागरोपम प्रमाण स्थितिवाले ज्ञानावरणीय कमकी गुणहानिनाशकाभौके दूसरा
तीसरा पाँचवाँ छठा व आठवाँ मोहों आदि एकान्तरित हो व वर्गोंके अर्धच्छदोंके योग
मात्र होती है ।

इसी प्रकार वर्तमानावरणीय वैष्णवीय और अन्तराय कमकी माना गुणहानि
नाशकाभौके कदमी आदिय क्योंकि ज्ञानावरणीयके समान उमकी स्थिति होती है । व
हो भेदके प्रति प्राप्त मानागुणहानिनाशकाभौका जितना पाग हो उतनी मात्र व मोह
कमकी मानागुणहानिनाशकाभौके होती हैं क्योंकि, उनकी स्थिति वीस कोडाकोट्ठि

द्विदितादो । एगरूवधरिदस्स संखेज्जदिभागो आउअस्स णाणागुणहाणिसलागाओ । चदुरूव-
धरिददव्वसमासो चदुकसायणाणागुणहाणिसलागाओ होंति । कारणं सुगम । एव पलिदोवम-
द्विदीण णाणागुणहाणिसलागाओ तेरासियकमेण उप्पादेदव्वाओ ।

णाणावरणीयस्स अण्णोण्णव्मत्थरासीदो दिवड्डुगुणहाणीओ असंखेज्जगुणाओ ति
[एदम्हादो, उवरि] परूविदपदेसविरइयअप्पावहुगादो च णव्वेद जहा णाणावरणीयणा-
गुणहाणिसलागाओ पलिदोवमभिदियवग्गमूलद्धेदणएहिंतो विसेसाहियाओ ति । तं जहा—
सव्वत्थोवो चरिमणिसेगो । पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो । चरिमगुणहाणिदव्वमसंखेज्जगुणमिदि ।
एद पदेसविरइयअप्पावहुग । एदाहि णाणागुणहाणिसलागाहि सग-सगकम्मद्विदिमोवद्विदे
गुणहाणिपमाणं सव्वकम्मेसु सखाए उवगदसमभावमुप्पज्जदे ।

सव्वत्थोवाओ आउअस्स णाणागुणहाणिसलागाओ । णामा-गोदाण संखेज्जगुणाओ ।
णान-दंसणावरणीय-अंतराइयाण गुणहाणिसलागाओ विसेसाहियाओ । मोहणीयगुणहाणि-

सागरोपम प्रमाण है । एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके संख्यातवें भाग प्रमाण आयु कर्मकी
नानागुणहानिशलाकार्यें हैं । चार अंकोंके प्रति प्राप्त राशिका जितना योग हो उतनी चार
कषायोंकी नानागुणहानिशलाकार्यें होती हैं । इसका कारण सुगम है । इसी प्रकार
पल्योपम मात्र स्थितिवाले कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकाओंको त्रैराशिक क्रमसे उत्पन्न
कराना चाहिये ।

ज्ञानावरणीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानियां असंख्यातगुणी हैं,
इससे और आगे कहे गये प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे जाना जाता है कि ज्ञानावरणीयकी
नानागुणहानिशलाकार्यें पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे विशेष अधिक हैं ।
यथा— “अन्तिम निपेक सबसे स्तोक है । उससे प्रथम निपेक असंख्यातगुणा है । उससे
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य असंख्यातगुणा है । ” यह प्रदेशविरचित अल्पबहुत्व है ।

इन नानागुणहानिशलाकार्योंसे अपने अपने कर्मकी स्थितिको अपवर्तित करनेपर
सब कर्मोंमें संख्यासे समभावको प्राप्त गुणहानिका प्रमाण अर्थात् गुणहानिके कालका
प्रमाण उत्पन्न होता है ।

आयुकर्मकी नानागुणहानिशलाकार्यें सबसे स्तोक हैं । उनसे नाम व गोत्र कर्मकी
नानागुणहानिशलाकार्यें संख्यातगुणी हैं । उनसे ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी
गुणहानिशलाकार्यें विशेष अधिक हैं । उनसे मोहनीयकी गुणहानिशलाकार्यें संख्यातगुणी हैं ।

सलगाओ ससेञ्जगुणाओ । करण सुगम ।

सप्यरयोओ बाठमस्त अण्णोण्णम्मत्तरासी । जामा-गोदाणमण्णोण्णम्मत्तरासी अस
सेञ्जगुणो । तिसियाणमण्णोण्णम्मत्तरासी अण्णोण्णेण समो होदूण अससेञ्जगुणो । मोह
पीयस्स अण्णोण्णम्मत्तरासी अससेञ्जगुणो । एवं पमाणपरूअणा गहा ।

सप्यरयोओ सप्येसि कम्माण जाणागुणहामिसलगाओ । एणपदेसगुणहाणिहण
तरमसेञ्जगुणं । को गुणगणे ? पठिदोवमस्त अससेञ्जदिमाओ अससेञ्जाणि पठिदोवम
पढमवगमूअणि । अण्णाबहुगं गदं ।

२८८	१४४	७२	३६	१८	९
३२०	१६०	८०	४०	२०	१०
३५२	१७६	८८	४४	२२	११
३८४	१९२	९६	४८	२४	१२
४१६	२०८	१०४	५२	२६	१३
४४८	२२४	११२	५६	२८	१४
४८०	२४०	१२०	६०	३०	१५
५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६

एदिस्से सदिह्दि विण्णासकमो ताव उप्पदे । त जहा — तेसिह्दि-सदमेतसमयपवओ

इसका करण सुगम है ।

बायु कर्मकी अण्णोण्णाम्पस्त राशि सबसे स्तोत्र है । उससे माम प गोजकी
अण्णोण्णाम्पस्त राशि असंख्यातगुणी है । उससे तीस कोडाओदि प्रमाण स्थितिवाले ज्ञाना
परणीय बाकिकी अण्णोण्णाम्पस्त राशि परस्पर समान हो करके असंख्यातगुणी है । उससे
मोहपीयकी अण्णोण्णाम्पस्त राशि असंख्यातगुणी है । इस प्रकार प्रमाणपरूपणा
समाप्त हुई ।

सब कर्मकी जानागुणहामिसलगाओ सबसे स्तोत्र हैं । उनसे परमेश्वरगुण
हानिरूपानातर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार परमोपमका असंख्यातवा
मा है जो परमोपमके असंख्यात प्रथम वर्णमूल मात्र है । अस्वाबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब सर्वप्रथम इस संदधि (मूलमें देखिये) का विण्णासकम करते हैं । यथा—

गहिदो [६३००] । कम्मट्ठिदिदीहत्तमट्टेतालीसं [४८] । छ णाणागुणहाणिसलागाओ ।
 देहि अट्टेतालीसकम्मट्ठिदिमोवट्ठिदे लद्धमट्ट गुणहाणी हेदि [८] । गुणहाणीए दुगुणिदाए'
 पेसेगमागहारो हेदि [१६] । पंचसदाणि बारसुत्तराणि' पढमणिसेगो [५१२] । णिसेगमाग-
 हारेण पढमणिसेगे भागे हिदे लद्धं बत्तीसं गोपुच्छविसेसो [३२] । एदस्सद्ध विदियगुणहाणि-
 गोपुच्छविसेसो [१६] । एदस्सद्ध तदियगुणहाणिगोपुच्छविसेसो [८] । एवं गुणहाणिं पडि
 अद्धद्धेण हीयमाणो गच्छदि जाव कम्मट्ठिदिचरिमगुणहाणि ति । अण्णोण्णम्मत्थरासी चउसडी
 ६४ । एवं' सदिट्ठिं ठविय संपहि अवहारो वुच्चदे—

मोहणीयस्स पढमट्ठिदिपदेसग्गेण समयपषट्ठो केवचिरेण कालेण' अवहिरिज्जदि ?
 दिवद्धगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । त जहा — पढमगुणहाणिपढमणिसेगं ठविय
 गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणिमेत्तपढमणिसेगा हेति [५१२।८] । पढमणिसेगादो विदिय-
 णिसेगो एगगोवुच्छविसेसेण परिहीणो । तदिओ देहि, चउत्थो तीहि परिहीणो । एवं गतूण

यहां संदष्टिमें समयप्रबद्धका प्रमाण तिरेसठ सौ ६३०० ग्रहण किया है । कर्मस्थितिकी
 दीर्घताका प्रमाण अट्टतालीस ४८ है । नानागुणहानिशलाकायें छह हैं । इनसे ४८ समय
 प्रमाण कर्मस्थितिको अपवर्तित करनेपर लब्ध आठ समय प्रमाण एक गुणहानि होती है ।
 गुणहानिको द्विगुणित करनेपर निषेकभागहारका प्रमाण १६ होता है । प्रथम निषेकका
 प्रमाण पांच सौ बारह ५१२ है । निषेकभागहारका प्रथम निषेकमें भाग देनेपर लब्ध
 बत्तीस ३२ गोपुच्छविशेषका प्रमाण है । इससे आधा १६ द्वितीय गुणहानिका गोपुच्छ
 विशेष है । इससे आधा ८ तृतीय गुणहानिका गोपुच्छविशेष है । इस प्रकार कर्मस्थितिकी
 अन्तिम गुणहानि तक एक एक गुणहानिके प्रति गोपुच्छविशेष आधा आधा हीन होता
 हुआ चला जाता है । अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण चौंसठ ६४ है । इस प्रकार संदष्टिको
 स्थापित कर अब अवहारकालको कहते हैं—

मोहनीयका एक समयप्रबद्ध उसके प्रथम स्थितिप्रदेशाश्रयके द्वारा कितने कालसे
 अपहृत होता है ? डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालके द्वारा अपहृत होता है । यथा—
 प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकको स्थापित कर गुणहानिसे अर्थात् एक गुणहानिके कालसे
 गुणित करनेपर गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते (५१२ × ८ = ८ प्रथम निषेक) हैं ।
 प्रथम निषेककी अपेक्षा द्वितीय निषेक एक गोपुच्छविशेषसे हीन है । तृतीय निषेक
 दो गोपुच्छविशेषोंसे और चतुर्थ निषेक तीन गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । इस प्रकार जाकर

१ अपतौ ' गुणहाणिदाए ', आ काप्रत्यो ' गुणिदाए ' इति पाठ ।

२ प्रतिषु ' पंचमदाणि बारसुत्तरसदाणि ' इति पाठ ।

३ काप्रतौ ' एद ' इति पाठ ।

४ अपतौ ' कालादो ' इति पाठ ।

गुणहाणिद्वमेत्तं होदि । चरिमगुणहाणिद्वपक्खेवो किमडं कीरदे ? संपुण्णदिवङ्गुणहाणि
उप्पायणडं । तं पि कुदो ? अव्युप्पणसहुजणउप्पायणडं । तस्स सिदिही । ५१२ । ५१२ ।
५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । १२८ । पढमगुणहाणितिणिचउन्मागमेत्तपढमणिमेगेसु
विदियादिगुणहाणिसमुप्पण्णगुणहाणितिणिचउन्मागमेत्तपढमणिसेगेसु पक्खिनेसु दिवङ्गुण-
हाणिमेत्तपढमणिसेया होति, अवाणिदपढमणिसेयद्धत्तादो । दिवङ्गुणहाणीए पमाणं सिदिहीए
बारस [१२] । एदेण पढमणिसेगे गुणिदे समयपबद्धपमाणभात्तेयं होदि [६१४४] ।

खेत्तदे पढमणिसेगविकखंमं दिवङ्गुणहाणिआयदखेत्तं होदि । । जेण पढम-

गुणहानिका द्रव्य ।

शंका—अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रक्षेप किसलिये किया जाता है ?

समाधान—सम्पूर्ण डेढ़ गुणहानिको उत्पन्न करानेके लिये उसका प्रक्षेप किया गया है ।

शंका—वह भी किसलिये ?

समाधान—अव्युत्पन्न साधु जनोंको व्युत्पन्न करानेके लिये वैसा किया गया है ।

उसकी संदष्टि— $५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + १२८ = ३२००$ ।

प्रथम गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेकोंमें द्वितीयादि गुणहानियोंके प्रथम गुणहानि रूपसे उत्पन्न हुए तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेकोंके मिलानेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं, क्योंकि, प्रथम निषेकका अर्ध भाग इसमें कम किया गया है । संदष्टिमें डेढ़ गुणहानिका प्रमाण बारह १२ है । इससे प्रथम निषेकको गुणित करनेपर समयप्रबद्धका प्रमाण इतना होता है— $५१२ \times १२ = ६१४४$ ।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिके द्रव्यमें सवा छह प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । द्वितीयादि सब गुणहानियोंके द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य दूसरी बार मिलानेपर भी इतने ही प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । इनको जोड़ने पर साधिक डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक आते हैं । पर यहा आधा निषेक कम कर दिया है, इसलिये सब निषेक डेढ़ गुणहानि प्रमाण बतलाये हैं । इस हिसाबसे समयप्रबद्धका कुल द्रव्य ६१४४ होता है, क्योंकि, ५१२ को १२ से गुणा करनेपर इतना ही द्रव्य प्राप्त होता है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रथम निषेकोंका विस्तार डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता है ।

विसेयमात्रेण कदे एतस्य होदि तेन सव्यद्वये पदमभिसेगेन अवहिरिन्नमात्रे दिवङ्गुण
हाभिहासितरेण कदेन अवहिरिन्नमिदि सि युष ।

विदियविसेयपमात्रेण सव्यद्वयं सादरेयाः दिवङ्गुणहाभीए अवहिरिन्नमिदि । तं बह —
पुण्यसुदिबङ्गुणत्तमि एगोपुच्छविसेयविस्तरम-दिवङ्गुणहाभीएदीहरपत्ति' तप्पेदण अव
विदे देससेतं विदियगोपुच्छविस्तरम-दिवङ्गुणहाभीएदीहरं होदण चेद्विदि । संपधि अवमिदि
पत्ति पयदगोपुच्छपमात्रेण कीरमात्रे एगं पि पयदगोपुच्छ प होदि, गुणहाभिमङ्गुणमेस-
गोपुच्छविसेयपमात्रेण होदि । तेनेदस्स विगत्तकमात्रं होदि । तस्स पमात्रमभिन्ने । तं
बह — रूपाविसेयपमात्राभासेगोपुच्छविसेयं यदि विरलपए एगरूपपक्षेवो उम्मादि तो
दिवङ्गुणहाभीएगोपुच्छविसेयं किं उमातो सि सरिसमवणिय रूपाविसेयमात्राभासे
दिवङ्गुणहाभीए ओवहिदाए एगरूपस्स सादरेयतिप्पिबहुभागा आगच्छन्ति । ते दिवङ्गुण-
हाभीए पन्निविद्य सव्यद्वये भागे हिदे विदियविसेगे भागच्छदि । तेन सादरेयदिवङ्गुण
हाभीए अवहिरिन्नमिदि सि सिद्ध ।

यथा प्रथम निषेधके प्रमाणसे करनेपर सब द्रव्य इतना होता है अत एव सब
द्रव्यके प्रथम निषेधसे अपहृत करनेपर डेढ़ गुणहासिस्त्यागत्तरकाछसे अपहृत होता है,
पेसा कहा है ।

द्वितीय निषेधके प्रमाणसे सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहासि द्वारा अपहृत होता
है । यथा— पूर्णतः डेढ़ गुणहासि क्षेत्रमेंसे एक गोपुच्छविशेष प्रमाण विस्तारवाली
और डेढ़ गुणहासि प्रमाण क्षीर पत्रिका रूप क्षेत्रको छोड़ कर अलग करनेपर शेष क्षेत्र
द्वितीय गोपुच्छ मात्र विस्तारवाला व डेढ़ गुणहासि प्रमाण क्षीर रह जाता है । अब
असम की हुई पत्रिको प्रकृत गोपुच्छ (द्वितीय निषेध) के प्रमाणसे करनेपर एक मी
प्रकृत गोपुच्छ नहीं होता क्योंकि, गुणहासिके आधेमेंसे एक कम गोपुच्छविशेषोंका
वहाँ जमाव है । इसलिये इसका निष्कर्ष रूप आचार होता है । अब उक्तका प्रमाण करते
हैं । यथा— एक कम निषेधमागहार प्रमाण गोपुच्छविशेषोंका विरलन करनेपर यदि
डेढ़ गुणहासिमें एक अक्षका प्रसेप प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहासि मात्र गोपुच्छविशेषोंका
विरलन करनेपर क्या प्राप्त होगा इस प्रकार प्रमाण साधिका अपनपन कर एक कम
निषेधमागहारका डेढ़ गुणहासिमें माग देनेपर एक अक्षका साधिक तीन बटे चार भाग
माला है । बटे डेढ़ गुणहासिमें मिळकर अक्षका सब द्रव्यमें माग देनेपर द्वितीय निषेध
माले है । इसलिये द्वितीय निषेधकी अपेक्षा सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहासिसे अपहृत
होता है यह सिद्ध होता है ।

तदियणिसेयपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे सादिरेयदिववुग्गुणहाणीए अवहिरिज्जदि । एत्थ वि पुव्वक्खेत्तम्मि दोफालीओ तच्छिय अवणिदे सेसं पयदगोवुच्छ-
विकखंभं दिववुग्गुणहाणिआयाम होदूण चेद्वदि । अवणिददोफालीसु दोपक्खेवरूवाणि ण
वुप्पज्जति, दुग्गुणफालिसलागमेत्तरूवेहि ऊणगुणहाणीए अभावादो । तेण सादिरेयदिववु-
रूवाणि पक्खेवो होदि । एवं जत्तिय जत्तियगोवुच्छओ उवरि चडिय भागहारो इच्छदि
दिववुग्गु तत्तिय-तत्तियमेत्तफालीओ काऊण तेरासियकमेण पक्खेवरूवसाहणं कायव्वं ।

सपहि एगगुणहाणिअद्धमेत्तं चडिय ठिदणिसेयपमाणेण सव्वदव्व दोगुणहाणिकालेण

अवहिरिज्जदि । त जहा—

 पदमाणेसेगविकखंभं दिववुग्गुणहाणिआयामं खेत्त

ठविय विकखंभेण चत्तरिफालीओ करिय तत्थ चउत्थफालिमायामेण तिणिणफालीओ काऊण

विशेषार्थ—कुल द्रव्य ६१४४ है । इसमें द्वितीय निषेक ४८० का भाग देनेपर १२५ आते हैं । यही कारण है कि यहां सब द्रव्यमें द्वितीय निषेकका भाग देनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत होता है, यह सिद्ध किया है ।

तृतीय निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत होता है । यहां भी पूर्व क्षेत्रमेंसे दो फालियोंको छील करके अलग करनेपर शेष क्षेत्र प्रकृत गोपुच्छ (तृतीय निषेक) प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत होकर स्थित रहता है । अलग की हुई दो फालियोंमें दो प्रक्षेप अक नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, दुग्गुणी फालिशलाका मात्र रूपोंसे अर्थात् चार गोपुच्छविशेषोंसे रहित गुणहानिका यहा अभाव है । इस कारण यहा साधिक डेढ़ अंक प्रमाण प्रक्षेप है ।

विशेषार्थ—तृतीय निषेकका प्रमाण ४४८ है । इसका ६१४४ में भाग देनेपर १३३ आते हैं । इसीसे यहा सब द्रव्यको तृतीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत होता है, ऐसा कहा है ।

इस प्रकार जितनी जितनी गोपुच्छायें ऊपर चढ़कर भागहार इच्छित हो, डेढ़ गुणहानि प्रमाण उतनी उतनी फालियोंको करके त्रैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंकी सिद्ध करनी चाहिये ।

अब एक गुणहानिका आधा भाग मात्र स्थान आगे जाकर स्थित निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर वह दो गुणहानियोंके कालसे अपहृत होता है । यथा— प्रथम निषेक प्रमाण चौढ़े और डेढ़ गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको स्थापित कर विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके उनमेंसे चतुर्थ फालिकी आयामकी ओरसे तीन

विष्वक्त्रं विष्वक्त्रे जोषद्वयं तिष्ठिषि वि फालीयो पासे त्रिविदे पयदगोषुच्छविष्वक्त्रं रागुणहाणि
नामद्वयेषं होदि । तेण दोगुणहाणिद्वान्तरेण अवहिरिन्मदि सि भुषं ।

अथवा तैरासियकमण पक्खेवरूवाणि भविस्सामो । तं अहा— विसेयमागहारतिष्ठि
चदुम्मागमेत्तगोषुच्छविसेसु अदि एगो पयदगोषो उम्मदि तो विसेयमागहारचदुम्मागमेत्त-
गोषुच्छविसेसविष्वक्त्रं दिवङ्गुणहाणिनामद्वयेषं किं उम्मासो सि सरिसमवणिय पमापेण
मगे हिदे गुणहाणिअद्वयेत्तपक्खेवरूवाणि उम्मति । ताणि दिवङ्गुणहाणिभिद् पक्खिसे
दोगुणहाणिमो होति । ३२।१२।१।३२।४।१२ । अथवा विसेयमागहारतिष्ठि-
चदुम्मागमेत्तगोषुच्छविसेसु अदि एगो पयदगोषो उम्मदि तो दिवङ्गुणहाणिगुणविसेय
मागहारमेत्तगोषुच्छविसेसु किं उम्मासो सि सरिसमवणिय पमापेणिच्छाय बोवट्टिदाए दोगुण-
हाणीयो उम्मति । ३२।१२।३।१।३२।१२।१२ । छद्द । १२ । एदेय सम्बद्वये

फालियां करके विस्तारको विस्तारमें मिखाकर तीनों फालियोंको पार्श्व भागमें स्थापित
करनेपर प्रकृत गोपुच्छ प्रमाण विस्तारबाबा और दो गुणहाणि प्रमाण आयत क्षेत्र होता
है । इस कारण प्रकृत निषेककी अपेक्षा दोगुणहानिरूपान्तरकासे सब द्रव्य भयवत्
होता है ऐसा कहा है ।


अथवा तैराशिक कमसे प्रक्षेप अंकोंको कहते हैं । अथवा— निषेकमागहारके
तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रकृत निषेक प्राप्त होता है तो निषेकमाग
हारके एक चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेष विस्तारबाबा और दो गुणहाणि प्रमाण
आयत क्षेत्रमें क्या प्राप्त होगा । इस प्रकार सदृशका अपभयन करके प्रमाण राशिका भाग
क्षेत्रपर गुणहाणिके अर्थ भाग मात्र प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं । उनको दो गुणहाणिमें
मिखानेपर दो गुणहाणियां होती हैं । $\frac{2 \times 2 \times 3}{2} = 6$ प्रक्षेप अंक; $12 + 6 = 18$ दो
गुणहाणि ।

अथवा निषेकमागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक
प्रकृत गोपुच्छ (प्रकृत निषेक) प्राप्त होती है तो दो गुणहाणिगुणित निषेकमागहार
मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रकृत गोपुच्छाएँ प्राप्त होंगी इस प्रकार सदृशका अप
भयन कर प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर दो गुणहाणियां प्राप्त होती हैं ।

गो वि. ३२ ति मा १२ अस्सका तीन चतुर्थीया १२, $\frac{2 \times 2 \times 3}{2} = 6$;

अम्प १८ होता है । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित निषेक आता है—

भागे हिंदे इच्छिदणिसेगो आगच्छदि । ३८४ । उवरि जाणिदण भागहारो वत्तञ्चो ।

विदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं तिण्णिगुणहाणिट्टाणतरेण कालेण अव-
हिरिज्जदि । त जहा — पढमगुणहाणि-पढमणिसेयादो विदियगुणहाणि-पढमणिसेगो अद्द हेदि
त्ति दिवट्ठखेत्तं ठविय मज्झमि दोफालीयो करिय  एगफालीए सीसे विदिय-
फालिं संधिय ठविदे तिण्णिगुणहाणिआयाम-विदियगुणहाणिपढमणिसेगविकखमखेत्त हेदि ।
अधवा एगगुणहाणि चडिदो त्ति एगरूवं विरलिय विग करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवट्ठं
गुणिदे तिण्णिगुणहाणीओ होंति । २४ । एदेहि सव्वदव्वे भागे हिंदे विदियगुणहाणि-पढम-
णिसेगो लव्वदि । २५६ । उवरि जाणिय वत्तव्वं ।

तदियगुणहाणिपढमणिसेगेण सव्वदव्वं छगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि, विदियगुण-
हाणिपढमणिसेयविकखमं तिण्णिगुणहाणिआयदखेत्तं मज्झमि दोफालीयो करिय सीसे' संधिदे

६१४४ - १६ = ३८४ । इसी प्रकार आगे जानकर भागहार कहना चाहिये ।


द्वितीय गुणहानिके प्रथम निपेकके प्रमाणसे सत्र द्रव्य तीन गुणहानिस्थानान्तर-
कालसे अपहृत होता है । यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निपेकसे द्वितीय गुणहानिका
प्रथम निपेक आधा है । अत एव डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रको अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण
आयामवाले व प्रथम गुणहानिके प्रथम निपेक प्रमाण विस्तारवाले क्षेत्रको स्थापित कर
मध्यमें दो फालिया करके (सट्टि मूलमें देखिये) एक फालिके शीर्षपर द्वितीय फालिको
जोड़कर स्थापित करनेपर तीन गुणहानि आयत और द्वितीय गुणहानिके प्रथम निपेक
प्रमाण विस्तृत क्षेत्र होता है ।



अथवा एक गुणहानिके आगे गये हैं अत एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके
परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन गुण
हानिया होती हैं ($१ \times २ \times १२ = २४$) । इनका सत्र द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय
गुणहानिका प्रथम निपेक प्राप्त होता है— $६१४४ - २४ = २५६$ । आगे जानकर
कहना चाहिये ।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निपेकसे सत्र द्रव्य छह गुणहानियोंके कालसे अपहृत
होता है, क्योंकि, द्वितीय गुणहानिके प्रथम निपेक प्रमाण विस्तारवाले और तीन गुणहानि
आयत क्षेत्रकी मध्यमें दो फालिया करके शीर्षमें जोड़ देनेपर छह गुणहानि मात्र

१ प्रतिष्ठ  एवविधात्र सट्टि ।

२ अ काप्रत्ययः 'सीसे', आप्रत्यय 'सरि' इति पाठ ।

छगुणहाणिभायामसमुप्यधीदो  । अथवा दिवहुखेसं विक्खंमेण चचारि फळीमो

कादूण एगफळीए उवरि सेसतिणिफळीयो कमेण संधिय उषिदे छगुणहाणिभायदं खेसं होदि । अथवा दोगुणहाणीमो चडिदो ति दोरूवे विरठिय विग करिय अण्णोण्णम्मत्वे कादूण दिवहु गुणहाणि गुणिदे छगुणहाणीयो होति  । एतेण सब्बदम्ब भागे हिदे तदियगुणहाणि-पढमसिसेयो लम्भदि  । एवं जत्थिय-जत्थियगुणहाणीमो उवरि चडिदूय भागहारो इच्छिन्नदे तत्थिय-तत्थियमेसगुणहाणिसत्तगामो विरठिय विग करिय अण्णोण्णम्मत्तरासिणा दिवहु गुणिदे गुणगारूवद्धमेततिणिगुणहाणीमो लम्भति । ताओ तदित्थणिसेगस्स भागहारो होदि । अथवा अण्णोण्णम्मत्तरासिणा दिवहुखेसं विक्खंमेण खंडिय एगखंडस्स सिरे सेसखंडेसु

भायामकी उत्पत्ति होती है (संक्षिप्त मूलमें देखिये) ।

अथवा डेढ़ गुणहाणि मात्र क्षेत्रकी विस्तारकी अपेक्षा चार फासियां करके एक फासिके ऊपर दोष तीन फासियोंको क्रमसे आड़ करके स्थापित करनेपर छह गुणहाणि आपत क्षेत्र होता है ।

अथवा दो गुणहाणियां भागे गये हैं अतः दो संप्रदायका विरुद्धन करके गुणका कर परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहाणियोंको गुणित करनेपर छह गुणहाणियां प्राप्त होती हैं— $१ \times २ = २$, $२ \times २ \times २ = ४$ । इसका सब द्रव्यमें माग देनेपर तृतीय गुणहाणिका प्रथम निपेक्ष जाता है— $६१४४ \div ४८ = १२८$ ।

इस प्रकार श्रितनी श्रितनी गुणहाणियां भागे आकर भागहार इच्छित हो कतनी कतनी गुणहाणिगणकाओंका विरुद्धन कर गुणका करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहाणिको गुणित करनेपर गुणकारसंख्याके जाये जहाँ प्रमाण तीन गुणहाणियां प्राप्त होती हैं । ये जहाँके निपेक्षका भागहार होती हैं । [उदाहरणार्थ अतुर्य गुणहाणिके प्रथम निपेक्षका द्रव्य जाना है इसलिये—

$२ \times २ \times २ = ८ \times १ = ९९$ प्रमाण १९ गुणहाणि या गुणकार ८ का आधा ४ को तीन गुणहाणि २४ से गुणा करनेपर १२ गुणहाणिकी ९९ संख्या कल्प जाती है । इसका सब द्रव्य १९४४ में माग देनेपर अतुर्य गुणहाणिका प्रथम निपेक्ष ६४ जाता है ।]

अथवा अण्णोण्णम्मत्तरासिणे उद्ध गुणहाणि प्रमाण क्षेत्रको विस्तारसे क्षणित कर एक खण्डके सिरपर दोष खण्डोंको परिपाटीसे जोड़नेपर इच्छित गुणहाणिके प्रथम



परिवाडीए सधिदेसु इच्छिदगुणहाणिपढमणिसेगविसंपभ अण्णोण्णभत्तरासिअद्धमेत्ततिणि-
 गुणहाणिआयामं खेत होदि । एव जाणिदूण णेदव्व जाव कम्मट्ठिदिचरिमणिसेगो ति । एव
 दिवहुगुणहाणिभागहारो गुणहाणि पडि दुगुण दुगुणकमेण वट्ठमाणो कम्हि पलिदोवमपमाण
 पावेदि ति वुत्ते पलिदोवम-त्रे-त्तिभागणाणागुणहाणिसलागाणमद्वेदणयमेत्तगुणहाणीयो उवरि
 चडिदे होदि, दिवहुगुणहाणिआगमणद्व पलिदोवमस्स ठविदभागहारेण पलिदोवम-त्रे-त्तिभागणाणा-
 गुणहाणिसलागाणं समाणत्तुवलभादो । एदेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे पलिदोवममेत्तकालेण
 अवहिरिज्जदि । एवं पलिदोवमस्स दुभाग-तिभाग चट्ठभागादिभागहारा सधिदव्व्वा । जदि
 वि सछेदमेदमद्धानमुप्पज्जदि तो वि चालजणवुंप्पायणद्वमेद वत्तव्व । तदुवरिमगुणहाणिपढम-
 णिसेगेण सव्वदव्व दोपलिदोवमद्वान्तरेण कालेण अवहिरिज्जदि । एव सखेज्जखेददणय-
 मेत्तगुणहाणीयो उवरि चडिदगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं कम्मट्ठिदिद्वान्तरेण कालेण
 अवहिरिज्जदि । एदस्सुवरि जहण्णपरित्तासखेज्जखेददणयमेत्तगुणहाणीयो चडिदद्विदगुणहाणीए

निषेक प्रमाण विस्तृत और अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भाग मात्र तीन गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । इस प्रकार जानकर कर्मस्थितिके अन्तिम निषेक तक ले जाना चाहिये ।

शंका—इस प्रकार डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहार प्रत्येक गुणहानिके प्रति उत्तरोत्तर दूना दूना होता हुआ किस स्थानमें पल्योपमके प्रमाणका प्राप्त होता है ?

समाधान — इस शकाके उत्तरमें कहते हैं कि पल्योपमके दो त्रिभाग मात्र नाना-
 गुणहानिशलाकाओंके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानिया आगे जानेपर वह पल्योपमके
 प्रमाणको प्राप्त होता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके लानेके लिये पल्योपमके स्थापित
 भागहारके साथ पल्योपमकी दो त्रिभाग मात्र नानागुणहानिशलाकाओंकी समानता पायी
 जाती है ।

इससे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह पल्योपम मात्र कालसे अपहृत होता
 है । इसी प्रकार पल्योपमके द्वितीय भाग, तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि रूप भाग-
 हारोंको सिद्ध कर लेना चाहिये । यद्यपि यह सछेद स्थान उत्पन्न होता है तो भी इसे वाल-
 जनोंके व्युत्पादनार्थ कहना चाहिये ।

उससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य दो पल्योपमस्थानान्तर-
 कालसे अपहृत होता है । इस प्रकार सख्यात अंकोंके अर्धच्छेद मात्र गुणहानिया आगे
 जाकर प्राप्त हुई गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कर्मस्थितिस्थानान्तर-
 कालसे अपहृत होता है । इससे आगे जघन्य परीतासख्यातके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां

एदेहि चउहि पयोरहि पढमगुणहाणिखेत्त फाडियं दिवड्डगुणहाणिमेत्तपढमणिसेगा उप्पादेदव्वा ।

सोलसय छप्पणं तत्तो गोबुच्छविसेसएण अहियाणि ।

जाव दु बे-सद-सोलस तत्तो य द्वि-सद छप्पण ॥ १२ ॥

अहदाळ सीदि वारसअहियसद तह मद च चोदाळ ।

छावत्तिर सदमेयं अट्टत्तर-विमद-छप्पण ॥ १३ ॥

एदाहि दोहि गाहाहि तत्थ चउत्थखेत्तखंडपमाणं जाणिदव्वं । एदेण कमेण सव्वदव्वे पढमणिसेयपमाणेण कदे सादिरियदिवड्डगुणहाणीओ हेति, चरिमगुणहाणिदव्व पक्खिविय उप्पाइदत्तादां । त चेद

१२
१
२

 ।

सपाध एत्थ चरिमगुणहाणिदव्वस्स अवणयणक्रमो बुच्चदे । तं जहा — किंचूण-ण्णोण्णम्मत्थरासिमेत्तचरिमणिसेगाण जदि एगो पढमणिसेगो लब्भदि तो चरिमगुणहाणि-दव्वम्मि किंचूणदिवड्डगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगम्मि किं लभामो ति

९	५१२	१	९	१००
	९			९

सरिसमवाणिय किंचूणण्णोण्णम्मत्थरासिणा एगरूवस्स असंखेज्जेहि भागेहि ऊणदिवड्ड ओ-

देखिये) प्रथम गुणहानिके क्षेत्रको फाड़ कर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेकोंको उत्पन्न कराना चाहिये ।

सोलह, छप्पन, इससे आगे दो सौ सोलह प्राप्त होने तक एक गोबुच्छविशेष (३२) से उत्तरोत्तर अधिक, इसके पश्चात् दो सौ छप्पन तथा अड़तालीस, अस्सी, एक सौ बारह, एक सौ चवालीस, एक सौ छत्तर, दो सौ आठ और दो सौ छप्पन, ये चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

इन दो गाथाओं द्वारा वहां चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण जानना चाहिये । इस क्रमसे सब द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर साधिक डेढ़ गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, यह द्रव्य अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलाकर उत्पन्न कराया गया है । साधिक डेढ़ गुणहानिका प्रमाण यह है— १२३ ।

अब यहां अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके अपनयनक्रमको कहते हैं । यथा—कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निषेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदृशका अपनयन करके कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे एकका असंख्यातवा भाग कम डेढ़ गुणहानिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवा भाग

वृद्धि एगरूतस्त असंखेन्जदिमागो आगच्छदि, दिवङ्गुणहाणीर्हितो मोहणीयधनोऽप्यम्यस्त
रासीए असंखेन्जगुणतादो । एद पढमणितेगस्त असंखेन्जदिमार्ग पढमणितेगदमि अवणिदे
मोहणीयस्त सादिरेयदिवङ्गुणहाणिमेत्तपढमणितेया होंति । एगरूतस्त असंखेन्जदिमागो
अवणि ममापो सदिद्वीए एतो $\left[\frac{२५}{१२८} \right]$ । अवणिदे सेसमेद $\left[\frac{११७५}{१२८} \right]$ ।

भाषात्रयीयपढमणितेयपमाणेण सम्बद्धे अनहिरिन्जमाणे किंचूणदिवङ्गुणहाणि-
ह्राणंतरेण कालेण अवहिरिन्जदि । त कर्ष ? सणिपंचिदियपञ्चसप्तसप्तसक्तिष्ठउक्कस्त
जोगमि साद्वी सीस सागरत्तमकोडाकोडिद्विदि वचमापो तद्दि समए आगदकम्मपरमाणू
मदं चरिमगुणहाणिद्वेणम्यदिपं पढमगुणहाणीए विस्तिचदि । विदियादिगुणहाणीसु चरिम
गुणहाणिद्वेणमद विस्तिचदि । तेण विदियादिगुणहाणिद्वमि चरिमगुणहाणिद्वे
पक्खिते पढमगुणहाणिद्वमपमाण होदि ।

घाता है क्योंकि, डेढ़ गुणहानिसे मोहनीयक अम्योप्याम्यस्त राशि असंख्यातगुणी है ।
इस प्रथम नियमके असंख्यातये भागको प्रथम नियमके अर्थ भागमेंसे कम कर देनेपर
मोहनीयके साधिक डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम नियम होते हैं । कम किया गया एकका
असंख्यातवां भाग संदीधिमै यह है- $\frac{२५}{१२८}$ । इसको सार्ध डेढ़ गुणहानिमेंसे कम करनेपर

शेष यह रहता है- $\frac{११७५}{१२८}$ ।

उदाहरण— कुछ कम अम्योप्याम्यस्त राशि $\frac{५१२}{९}$, अन्तिम गुणहानिकी अपेक्षा

कुछ कम डेढ़ गुणहानि $\frac{१००}{९}$ ।

$$\frac{१०० \times ९}{९} + \frac{५१२ \times ९}{९} = \frac{१० \times ९}{९} \times \frac{६}{५१२ \times ९} = \frac{१०}{५१२} = \frac{२५}{१२८} ।$$

$\frac{१}{९} - \frac{२५}{१२८} = \frac{३९}{१२८}$ । $\frac{१२}{९} + \frac{३९}{१२८} = \frac{१५७५}{१२८}$ साधिक डेढ़ गुणहानि । सब द्रव्यमें इतने
प्रथम नियम होते हैं ।

भाषात्रयीयके प्रथम नियमके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपहत करनेपर कुछ कम
डेढ़ गुणहानिस्थानांतरकासे अपहत होता है । यह कैसे ? संत्री एवेन्द्रिय पर्याप्त
सर्वसंश्लेष व वरुण योग शुक्ल मिथ्याद्वि जीव सीस कोडाकोडि सागरोपम प्रमाण
स्थितिको बांधता हुआ उस समथमें भाये हुए कर्मपरमाणुओंमेंसे अन्तिम गुणहानिके
द्रव्यसे अधिक अर्थ भागको प्रथम गुणहानिमें बता है । द्वितीयाधिक गुणहानियोंमें
अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे हीन अर्थ भागको देता है । इसीविषय द्वितीयाधिक गुणहानियों
के द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण
होता है ।

संपधि पढमगुणहाणिदव्वे पढमणिसेयपमाणेण कीरमाणे गुणहाणितिणिचदुब्भाग-
मेत्तपढमणिसेगा पढमणिसेगचदुब्भागो च लब्भदि । तस्स सदिद्धि $\begin{bmatrix} ६ \\ १ \\ ४ \end{bmatrix}$ । विदियागुणहाणिदव्व

पि पढमणिसेयपमाणेण कदे एत्तियं चेव होदि $\begin{bmatrix} ६ \\ १ \\ ४ \end{bmatrix}$, पक्खित्तचरिमगुणहाणिदव्वत्तादो । पुणे

दो वि तिणिचदुब्भागोसु मेलविदेसु दिवड्डगुणहाणिमेत्तपढमणिसेया होंति $\begin{bmatrix} ५१२ & १२ \end{bmatrix}$,
दो वि चदुब्भागम्मि मेलविदे पढमणिसेयस्स अद्ध होदि $\begin{bmatrix} ५१२ & १ \\ २ \end{bmatrix}$ । एदं तत्थ पक्खित्ते
एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ५१२ & १२ \\ १ \\ २ \end{bmatrix}$ ।

संपधि चरिमगुणहाणिणिसेगेसु सव्वत्थ चरिमणिसेगे अवणिद गुणहाणिमेत्ता चरिम-
णिसेगा लब्भंति $\begin{bmatrix} ९ & ८ \end{bmatrix}$ । पुणो रूवूणगुणहाणिसकलणमेत्ता गोपुच्छविसेसा अहिया अत्थि ।
ते वि चरिमणिसेयपमाणेण कस्सामो । त जहा — एगं गोपुच्छविसेस धेतूण रूवूणगुणहाणि-
मेत्तगोपुच्छविसेसेसु पक्खित्तेसु गुणहाणिमेत्तगोपुच्छविसेसा होंति । एवं सव्वेसि मूलग-

अब प्रथम गुणहानिके द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके
तीन चतुर्थ भाग ($\frac{८ \times ३}{४} = ६$) मात्र प्रथम निषेक और प्रथम निषेकका चतुर्थ भाग
($\frac{५१२}{४} = १२८$) प्राप्त होता है । उसकी संदृष्टि ६३ है । द्वितीयादि गुणहानियोंके
द्रव्यको भी प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है — ६३, क्योंकि, इसमें
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य मिलाया गया है । पुन दोनों ही तीन चतुर्थ भागोंको मिलाने
पर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेक होते हैं — $५१२ \times \frac{१}{२}$; और दोनों ही चतुर्थ भागोंको
मिलानेपर प्रथम निषेकका अर्ध भाग होता है — $५१२ \times \frac{१}{४}$ । इस अर्ध भागको डेढ़ गुण
हानि मात्र प्रथम निषेकोंमें मिलानेपर इतना होता है — $५१२ \times \frac{२५}{२}$ ।

अब अन्तिम गुणहानिके निषेकोंमेंसे सर्वत्र अन्तिम निषेकको कम करनेपर
गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं — ९×८ । पुनः एक कम गुणहानिके
सकलन मात्र $[८ - १ = ७, इसका सकलन \frac{७ + १ \times ७}{२} = २८]$ गोपुच्छविशेष अधिक
हैं । उनको भी अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करते हैं । यथा — एक गोपुच्छविशेषको ग्रहण कर
उसमें एक कम गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंको मिलानेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष
होते हैं । इस प्रकार सबका मूल और अग्रको जोड़ कर समीकरण करना चाहिये । इस

१ अप्रती 'कीरमाणे गुणतिणि' आ काप्रत्यो 'कीरमाणे गुणतिणि' इति पाठ

२ अप्रती 'पुणे वि दो वि' इति पाठ । ३ प्रत्यु 'एव' इति पाठ ।

समासेण समकरणं कर्तव्यं । एवं कदे रूचूणगुणहाभिषदमेत्ता गोबुच्छविसेसा आता
 [८] [८] [८] [४] । गुणहाभिषदमेत्तगोबुच्छविसेसेसु दुरुचूणगुणहाभिषदमेत्तगोठच्छविसेसे
 वेचूण सत्थ एगेगोबुच्छविसेसे दोरूठणगुणहाभिषदमेत्तगोबुच्छविसेसेसु पक्खितेसु दुरुचूण
 गुणहाभिषदमेत्ता चरिमाभेसेगा होंति । पुणो रूपादियगुणहाभिमेत्तगोबुच्छविसेसेसु बदि
 एगो चरिमभिसेगो छम्भदि ते उच्चरिदेगेगोबुच्छविसेसम्मि किं लमामो चि सरिसमवपिष
 म्मत्थेविच्छमए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स असंखेज्जदिमामो आगच्छदि १ । १ १ १ एरम्मि

गुणहाभिमेत्तचरिमभिसेगो पक्खिते किंचूपादिवङ्गुणहाभिमेत्तचरिमभिसेया होंति [९] [११] [१] [९] ।

एरमेवं चेव हविय पुणो अण्णोणम्मत्वरारिं विरेल्लूण पदमभिसेयं समखण्डं करिय दिण्णे
 रूव पदि गोबुच्छविसेसूचरिमभिसेगो पावदि । पुणो हेहा गुणहाभिं विट्ठिय एयरूवचरिदं
 दाहण समकरणं करिय परिहणिरूवेसु तेरासियकमेण भापिदेसु रूपादियगुणहाभिषोषदि
 अण्णोणम्मत्वरारिसिमेत्ताणि होंति । एत्थ पापावरणादीणमेगरूवस्स असंखेज्जदिमामो

प्रश्न करतएर एक कम गुणहानिके अर्थ भाग मात्र गोबुच्छविशेष होते हैं—
 ८, ८, ८, ४ । गुणहानिके अर्थ भाग प्रमाण गोबुच्छविशेषोंमेंसे दो कम
 गुणहानिके अर्थ भाग मात्र गोबुच्छविशेषोंको प्रश्न कर उनमेंसे एक एक
 गोबुच्छविशेषको दो कम गुणहानिके अर्थ भाग मात्र गोबुच्छविशेषोंमें मिळानेपर दो
 कम गुणहानिके अर्थ भाग मात्र अन्तिम नियेक होते हैं । पुनः एक अधिक गुणहानिके
 वचनपर गोबुच्छविशेषोंमें यदि एक अन्तिम नियेक पाया जाता है तो बचे हुए
 एक गोबुच्छविशेषमें क्या पाया जायगा इस प्रकार लक्ष्यका अपनयन करके प्रमाणसे
 इसका अपवर्तित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग आता है—२ । १२ इसे
 गुणहानि मात्र अन्तिम नियेकोंमें मिळानेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम नियेक
 होते हैं— ८ + १२ = १२ । इसको इसी प्रकार स्थापित करके पश्चात् अम्पोम्पाम्पस्स
 राशिका विरल्लम करके प्रथम नियेकको समकण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति
 गोबुच्छविशेषसे हीन अन्तिम नियेक प्राप्त होता है । पश्चात् नीचे गुणहानिका विरल्लम
 करके ऊपर एक विरल्लमके प्रति प्राप्त प्रश्नको देकर समीकरण करके परिहीन रूपोंको
 वैराशिकक्रमसे छानेपर वे एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित अम्पोम्पाम्पस्स राशि मात्र
 होते हैं । यहाँ ज्ञानावरणादिका एकका असंख्यातवां भाग आता है क्योंकि, वनकी

१ अर्थ चरिमभिसेग ; मयही चरिमभिसेग इति पाठः ।

२ अर्थ [९] [११] इति पाठः ।

१ अर्थ [९] [११] इति पाठः ।

आगच्छदि, अण्णोण्णम्भत्थरासीदो गुणहाणीए असंखेज्जगुणत्तादो । मोहणीयस्स असंखेज्जाणि रूवाणि लब्धंति, गुणहाणीदो अण्णोण्णम्भत्थरासिस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एदमवणिय सेसेण चरिमणिसेगेषु गुणिदे पढमणिसेगो हेदि $\boxed{९ \mid ५१२ \mid ९}$ । एत्तियमेत्तचरिम-

णिसेगाणं जदि एगो पढमणिसेगो लब्धदि तो चरिमगुणहाणिदव्वस्स किंचूणदिवड्डगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगाण किं लभामो त्ति पमाणेणिच्छाए ओवट्ठिदाए असंखेज्जगुण रूवाणि लब्धति । कुदो [णव्वदे] ? पदेसविइयअप्पावहुगादो । तं जहा—सव्वत्थोवो चरिमणिसेगो । पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? किंचूणण्णोण्णम्भत्थरासी । चरिमगुणहाणिदव्वमसंखेज्जगुण । को गुणगारो ? अण्णोण्णम्भत्थरासिणोवट्ठिददिवड्डगुणहाणीओ । तेण असंखेज्जरूवागमणं सिद्ध । एदेसु असंखेज्जरूवेसु अद्धरूवाहियदिवड्डगुणहाणीसु सोहिदेसु णाणावरणादीणं पढमणिसेगस्स भागहारो किंचूणदिवड्डगुणहाणिमेत्तो जादो ।

संपहि दिवड्डगुणहाणीयो विरलिय सव्वदव्व समखंड करिय दिण्णे रूवं पडि पढमणिसेगो पावेदि । हेट्ठा णिसेगभागहार विरलेदूण पढमणिसेग समखंड करिय दिण्णे रूवं पडि गोबुच्छाविसेसो पावेदि । तम्मि उवरिमविरलणमेत्तपढमणिसेगेषु

अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणहानि असंख्यातगुणी है । और मोहनीयके असंख्यात अक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उसकी गुणहानिसे अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी पायी जाती है । इसको कम करके शेषसे अन्तिम निषेकको गुणित करनेपर प्रथम निषेक होता है— $९ \times \frac{५१२}{९}$ । इतने मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निषेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकों का क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर असंख्यात अंक प्राप्त होते हैं ।

शका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे जाना जाता है । यथा—
“ अन्तिम निषेक सबसे स्तोक है । उससे प्रथम निषेक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उससे अन्तिम गुणहानिका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अपवर्तित डेढ़ गुणहानि गुणकार है । ” इससे असंख्यात अकोंका आगमन सिद्ध है ।

इन असंख्यात अकोंको अर्ध रूप अधिक डेढ़ गुणहानिमें घटा देनेपर ज्ञानावरणादिके प्रथम निषेकका भागहार कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र हो जाता है ।

अब डेढ़ गुणहानिका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम निषेक प्राप्त होता है । इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलन मात्र प्रथम निषेकोंमेंसे

अवशिष्टे दिवङ्गुणहानिमेतद्विदियभिद्येगा भिद्वति ।

पुनो दिवङ्गुणहानिमेतद्विदियभिद्येसे विदियभिद्येयपमाणेण कस्सामो । त जहा—
रूयणविसेगमागहारमेतद्विसेसाण अदि एगा विदियभिद्येसो लम्पदि तो दिवङ्गुणहानिमेत
विसेसाण किं लमामो ति

३२	१५	१	३२	१५७५
१२८				

 सरिसमवणिय पमाणेभिन्नाए ओ-

वक्षिणए एगरूवस्स किंरूयतिण्णि-खदु मागो भागच्छदि । तस्मि दिवङ्गुणहानिहि पक्खिते
विदियभिद्येगमागहारा होदि । तस्स संदिद्धि

१५७५
१००

 ।

सपदि तदियभिद्येयमागहारा गुच्छदे । तं जहा— विसेगमागहारदुभाय विरलिय
एगरूवज्जिदं समसह करिय दिग्गे एक्केककं पदि होहोगोबुच्छविसेसा चेद्वति । एदस्मि
उपरिमविरलियपढमभिद्येएसु अवशिष्टे एदमवियद्वर्ण होदि । विसेगमागहारदुबुजमेत

कम कर वेनेपर डेङ्ग गुणहानि मात्र द्वितीय निपेक रह जाते हैं ।

पुनः डेङ्ग गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषको द्वितीय निपेकके प्रमाणसे करते
हैं । यथा— एक कम निपेकमागहार मात्र गोपुच्छविशेषको प्रति एक द्वितीय निपेक
प्राप्त होता है तो डेङ्ग गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषको क्या प्राप्त होगा इस
प्रकार लक्षणाका अपमयन करके प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर एकका
कुछ कम तीन चतुर्थ भाग आता है ।

$$\text{उदाहरण— गोपुच्छविशेष } ३२, \text{ एक कम निपेकमागहार } १५, \text{ डेङ्ग गुणहानि } १२ \frac{३९}{१२८}$$

$$= \frac{१५७५}{१२८} + \frac{१५७५ \times ३९}{१२८} + \frac{१५ \times ३९}{१} = \frac{१५}{१२८} ।$$

उसको डेङ्ग गुणहानिमें मिला देनेपर द्वितीय निपेकका मागहार होता है ।

$$\text{इसकी संदिद्धि— } \frac{१५७५}{१२} ।$$

$$\text{उदाहरण— डेङ्ग गुणहानि } १२ \frac{३९}{१२८} ।$$

$$\frac{१५७५}{१२८} + \frac{१५}{१२८} \frac{३९}{१२८} = \frac{१५}{१२८} \text{ द्वितीय निपेकका मागहार ।}$$

अब तृतीय निपेकका मागहार कह जाता ह । यथा— निपेकमागहार के द्वितीय
मागहार निरलिय करके प्रत्येक एकका प्रति एक तृतीयको लक्षणह करके
वेनेपर एक एकका प्रति हो वो गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । इससे
अपरिम निरलियनक प्रथम निपेककोसे पार करनेपर यह अधिक द्रव्य होता है ।

विसेसाणं जदि एगो तदियणिसेगो लब्धदि तो दिवड्डुगुणहाणिमेत्तदोहोविसेसाणं किं लभामो
ति भागं घेतूण लद्धे पक्खित्ते तदियणिपेगभागहारो होदि $\left[\frac{१५७५}{११२} \right]$ । एवं णेदव्वं जाव
पढमगुणहाणिचरिमणिसेथो ति ।

पुणो पुव्वविरलणं दुगुणं $\left[\frac{१५७५}{६४} \right]$ विरलिय सव्वदव्वं समखंडं करिय दिण्णे

बिदियगुणहाणिपढमणिसेगो होदि । सेस जाणिदूण वत्तव्व । तदियगुणहाणिपढमणिसेगभा-
हारो पुव्वभागहारादो चउगुणो $\left[\frac{१५७५}{३२} \right]$ । चउत्थगुणहाणिपढमणिसेगभागहारो अट्टगुणो

होदि $\left[\frac{१५७५}{१६} \right]$ । पचमगुणहाणिपढमणिसेगभागहारो पुव्वभागहारादो सोलसगुणो $\left[\frac{१५७५}{८} \right]$ ।

एवमसंखेज्जगुणहाणीयो गंतूण चरिमगुणहाणिपढमणिसेयस्स भागहारो वुच्चदे—रूवूण-

निषेकभागहारके एक कम अर्ध भाग मात्र विशेषका यदि एक तृतीय निषेक प्राप्त होता
है तो डेढ़ गुणहानि मात्र दो दो विशेषका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार भागको प्रहण कर
लब्धमें मिलानेपर तृतीय निषेकभागहार होता है $\frac{१५७५}{१२}$ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१५७५ \times ६४}{१२८} - \frac{७ \times ६४}{१} = \frac{१५७५ \times ६४}{१२८} \times \frac{१}{७ \times ६४} = \frac{२२५}{१२८},$$

$$\frac{१५७५}{१२८} + \frac{२२५}{१२८} = \frac{१८००}{१२८} = \frac{१५७५}{११२} \text{ तृतीय निषेकका भागहार ।}$$

इस प्रकार प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये।

पुनः पूर्व विरलनको दुगुणा $\left(\frac{१५७५}{६४} \right)$ कर विरलन करके सद्य द्रव्यको समखण्ड
करके देनेपर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक होता है । शेषका कथन जानकर करना
चाहिये । तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे चौगुणा है $\frac{१५७५}{३२}$ ।

$$\text{उदाहरण—} \text{पूर्वभागहार } \frac{१५७५}{१२८}, \frac{१५७५}{१२८} \times \frac{४}{१} = \frac{१५७५}{३२} ।$$

चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे आठगुणा है $\frac{१५७५}{१६}$ ।

पचम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे सोलहगुणा है $\frac{१५७५}{८}$ । इस
प्रकार असंख्यात गुणहानियां जाकर अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार

पाण्डुगुणहानिसंख्याओं विरलिय विग करिय अण्णाण्णम्मत्तरसिगुणिद्वित्तुगुणहानीमो विरलिय सम्बद्धं समसंखं करिय दिण्णे रूप पडि चरिमगुणहानिपटमभिसेगो होदि ।
 मागहारसंदिष्टी [१७५] ।

पुणो तदन्तरमिदियभिसेगमागहारो मण्णमाणे पुण्विरलभाए हेहा भिसेगमागहारं विरलिय पटमभिसेगं समसंखं करिय दिण्णे रूप पडि गोपुच्छविसेमो पावदि । एदेण पमाणेण उवरिमविरलन्नरूपचरिदेसु अवधिदे तमाधियद्वयं होदि । एद् तण्माणेण करिय अविग द्ध्वत्तु विरलन्नरूपत्ती पुच्छदे । तं बहा — रूपूणभिसेगमागहारमेत्तविसेसेसु यदि एमा पक्खेवसंख्या लम्भदि तो उवरिमविरलमेत्तविसेसेसु किं तमापो सि पमाणेण फल गुणिदिष्ठाए ओवट्ठिदाए लडे तत्तव पक्खिते मागहारो होदि [११० / १५] । एव वेदम्भ जाव चरिमभिसेमो सि ।

कहा जाता है—एक कम मानागुणहानिसंख्याकाओंका विरलन करके दुगुणा कर जो अम्पोत्पाप्यस्त राशि उत्पन्न हो उससे गुणित ओह गुणहानियोंका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके जनेपर प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम गुणहानिका प्रथम नियेक प्राप्त होता है । मागहारसंदिष्टी १५३१ है ।

उदाहरण—एक कम मानागुणहानि ५, इसकी अम्पोत्पाप्यस्त राशि ३२ ।

$$\frac{१५३०}{१२८} \times \frac{३२}{१} = \frac{१५३५}{४} \text{ अन्तिम गुणहानिके प्रथम नियेकका मागहार ।}$$

पुनः तदन्तर द्वितीय नियेकके मागहारको कहने समय पूर्व विरलनके लिये नियेकमागहारका विरलन करके प्रथम नियेकका समखण्ड करके जनेपर प्रत्येक एकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें से गोपुच्छविशेषोंका कम करनेपर सब अधिक द्रव्य होता है । इसका उत्तरे प्रमाणसे करके अधिक द्रव्यके विरलन काँड़ी उत्पत्ति कहते हैं । यथा—एक कम नियेकमागहार मात्र विशापोमें यदि एक उत्प्रेषणकाका प्राप्त होती है न उपरिम विरलन मात्र विशार्योम क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलदायित्वे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका माग जनेपर जो लब्ध हो उसको उसी पूर्व विरलन राशिम मिला जनेपर मागहार होता है $\frac{१३०}{१५}$ ।

उदाहरण—एक कम नियेकमागहार १५, उपरिम विरलन $\frac{१३०}{१५}$ ।

$$\frac{१३०}{१५} + \frac{१५}{१} = \frac{१३}{१५} \times \frac{१}{११} = \frac{४१}{१५} \quad \frac{१३०}{१५} + \frac{४१}{१५} = \frac{१७१}{१५} = \frac{११०}{१५} \text{ अन्तिम गुणहानिके द्वितीय नियेकका मागहार ।}$$

इस प्रकार अन्तिम नियेक तक मागहारका कम हो जाता चाहिये ।

विषयगुणहानिं गुणिरे दिवङ्मृकम्भट्टिनी उपपन्नविदि । देवकृषधरिदेव गुणिदे त्रिणिष्कम्भ
ट्टिनीनो उपपन्नन्ति । एव गतूष अदृष्टपरित्यज्येन्द्रने-तिमागमेत्तकृषधरिदरासिना गुणिदे
असंख्येन्द्रकम्भट्टिनीनो उपपन्नन्ति । एव देवदृष्ट प्रायः १२५० सादृश्यो जातो सि । तेन
परिमणितेगमगुणो अगुणस्तस्य असंख्येन्द्रदिभागो सि सिद्ध । अवधारपरूपणा गदा ।

अथा अवधारकालो तथा भागामागं, सप्तविधयार्थं सम्बद्धस्य असंख्येन्द्र-
मागत्वादे । भागामागपरूपणा गदा ।

सप्तम्योवे परिमणितेगो [९] । पञ्चमणितेगो असंख्येन्द्रगुणो [५१२] । को
गुणगारो ? किंमण्योभ्यम्परासी [१२] । अदम अपरिमरदृष्टमसंख्येन्द्रगुण । को गुण

गारो ? एगकृषेण एगकृषस्तस्य असंख्येन्द्रदिभाजः च परिहीनदिवङ्गुणगहणी गुणगारो
[५१३] । कुरो ? पञ्चमणि तस्य गुणगारमि यदि एगकृषपरिहाणी उन्मदि तो परिम

मिसेगादियपञ्चममिसेगस्त किं उमागो सि पमाणनिष्कम बोवद्विहाप [५२१] एगकृषस्त
[५१४]

स्थिति उत्पन्न होती है $१२ \times ९ = ७२$ । दो विरचन अंकोंके प्रति प्राप्त राशिसे डेढ़
गुणहानिको गुणित करनेपर तीन कर्मस्थितियां उत्पन्न होती हैं $१२ \times १२ = १४४$ ।
इस प्रकार आकर अष्टम्य परीतासंख्यातके दो तीन भाग मात्र विरचन अंकोंके प्रति
प्राप्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर असंख्यात कर्मस्थितियां उत्पन्न होती
हैं । इस प्रकार साधनके सम्यक् रहित हो जाने तक के ज्ञान चाहिये । इसलिये
अन्तिम निषेकका भागद्वार अंगुलका असंख्यातका भाग है यह सिद्ध होता है ।
अवधारप्रकरण समाप्त हुए ।

जिस प्रकार अवधारकाक है वही प्रकार भागामाग है क्योंकि सब निषेक सब
द्रव्यके असंख्यातके भाग मात्र हैं । भागामागप्रकरण समाप्त हुए ।

अन्तिम निषेक (९) सबसे श्लोक है । प्रथम निषेक (५१२) उससे असंख्यात
गुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम अर्थात्प्राप्त्यस्त राशि है— १४ —
 $७ \frac{१}{२} = \frac{५१२}{२}$ । वनसे अग्रयम-अक्षरम द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?

एक और एकके असंख्यातके भागसे हीम डेढ़ गुणहानि गुणकार है— $\frac{५३७९}{५१२} = ११ \frac{१७३}{५१२}$ ।

इसका कारण यह है कि प्रथम निषेकके गुणकारमें यदि एक अंकी इति पायी जाती है
तो अन्तिम निषेकसे अधिक प्रथम निषेकके गुणकारमें कितना अंकी इति पायी जायगी
इस प्रकार प्रमाण राशिसे इच्छा राशिको भागित करनेपर एतका असंख्यातका भाग अधिक

असंखेज्जदिभागेणाहियएकरूवस्स परिहाणिदंसणादो

१
२
५१२

 । एदम्मि एत्ता

१२
३९
१२८

अवणिदे गुणगारो आगच्छदि । तस्स पमाणमेद

५७७९
५१२

 । एदेण पढमणिसेगे गुणिदे

एत्तिय होदि ५७७९ । अपढमद्वं विसेसाहियं, चरिमणिसेगपवेसादो ५७८८ । अचरिम-
द्वं विसेसाहियं, चरिमणिसेगेणूणपढमणिसेगपवेसादो ६२९१ । सव्वासु द्विदीसु द्वं
विसेसाहियं, चरिमणिसेगपवेसादो ६१० । एवमप्याबहुगपरूवणा गदा ।

जेणेवमेगसमयपबद्धस्स रचना होदि तेण कम्मद्विदिआदिसमयपबद्धसंचयस्स भाग
हारो अगुलस्स असंखेज्जदिभागो ति सिद्धो । पाहुडे - अगुलद्विदिपत्तगम्मि भणणमाणे एग-
समयपबद्धस्स कम्मद्विदिणिमित्तद्वस्स कालो दुधा गच्छदि सातरवेदगकालेण गिरतरवेदग-
कालेण च । तत्थ बद्धसमयादो आवलियाअदिवक्तो समयपबद्धो नियमेण ओकद्विदूण
वेदिज्जदि । तदो उवरि गिरतर पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकाल नियमेण वेदिज्जदि ।

एक अंककी हानि देखी जाती है— $\frac{५२१}{५१२} = १\frac{९}{५१२}$ । इसको इसमें $(१२\frac{३९}{१२८})$ से घटा

देनेपर गुणकार आता है । उसका प्रमाण यह है— $\frac{६३००}{५१२} - \frac{५२१}{५१२} = \frac{५७७९}{५१२}$ । इससे

प्रथम निषेकको गुणित करनेपर इतना होता है— $\frac{५७७९ \times ५१२}{५१२} = ५७७९$ । अप्रथम-

अचरम द्रव्यसे अप्रथम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक
प्रविष्ट है— $५७७९ + ९ = ५७८८$ । उससे अचरम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि उसमें
चरम निषेकसे रहित प्रथम निषेक प्रविष्ट है— $७८८ + ५१२ - ९ = ६२९१$ । उससे सब
स्थितियोंका द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट है—
 $६२९१ + ९ = ६३००$ । इस प्रकार अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

यत एक समयप्रबद्धकी रचना इस प्रकारकी होती है, अत एव कर्मस्थितिके
प्रथम समयप्रबद्धके संचयका भागहार अगुलका असंख्यातवा भाग है, यह सिद्ध होता है ।

प्राभृतमें अग्रस्थितिप्राप्त द्रव्यका कथन करते समय कर्मस्थितिके
निक्षिप्त हुए समयप्रबद्ध प्रमाण द्रव्यका काल सान्तरवेदककाल और निरन्तरवेदक-
कालके रूपमें दो प्रकारसे जाता हुआ घतलाया है । उनमेंसे बन्धसमयसे लेकर एक
भावलिसे पश्चात् प्रत्येक समयप्रबद्ध अपवर्तित होकर नियमसे वेदा जाता है, जो कि
इसके आगे पद्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र काल तक नियमसे निरन्तर वेदा जाता

एसो गिरंतरो वेदगकाले नाम । तदो उधरिमसमए जियमा अवेदगकाले बहण्णेष एय समओ, उक्ककरेण पळ्ळिरोवमस्स असंखेज्जदिभागो' । तदो जियमा एगसमयमार्दि कादूम आवुक्कसेण पळ्ळिरोवमस्स असंखेज्जदिभागो ति गिरंतरवेदगकाले होदि । एवं पळ्ळिरोवमस्स असंखेज्जदिभागमेववेदगकालेण पळ्ळिरोवमस्स असंखेज्जदिभागमेवभवेदगकालेण च समयपवद्धो गच्छदि आव कम्महिदिधरिमसमय पचो ति ।

चारिचमोदणीयकखणाय अहमी आ मूठगावा तिस्से चचारि भासगाहामो । तत्थ तदियमासगाहाए वि एसो चेव अरथो परूविदो । त अहा— असामण्णाओ द्विदीओ एकका वा दो वा तिणि वा, एवं भितरमुक्कस्सेण आव पळ्ळिरोवमस्स असंखेज्जदिभागो ति गच्छति ति । च उत्थगाहाए वि खवगस्स सामण्णहिदीवमंतलुक्कस्सण आबलिपाए असंखेज्जदिभागो ति परूविद् । तेण कम्महिदिअम्भंतरे चदसमयपवद्धाण भितरमवहाणामावादो भागहारपरूवणा न पड्ढादि ति । ए एस दोसो, उक्ककण्णए सच्चिददवस्स गुणितकम्म सियचरिमसमए गागहारपरूवणाओ । होदि एस दोसो बदि छिदिपडिबद्धपदेसाण भागहार

है । इसको निरन्तरवेदककाल कहने हैं । इससे आगेके समयमें अवेदककाल जाता है जो अनन्तर एक समय और उत्कृष्ट रूपसे परस्पोषणके असंख्यातवें भाग मात्र होता है । तत्पश्चात् एक समयसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे परस्पोषणके असंख्यातवें भाग मात्र काळ तक नियमसं निरन्तरवेदककाल होता है । इस प्रकार परस्पोषणके असंख्यातवें भाग मात्र वेदककाल और परस्पोषणके असंख्यानवें भाग मात्र अवेदककालसे कर्मस्थितिका अन्तिम समय प्राप्त होने तक समयप्रवृद्ध जाता है ।

चारित्रमावनीयकी क्षणजामें जो मूलगाथा आयी है उसकी चार भाष्यमाथायें हैं । उनमेंसे तीसरी भाष्यगाथायें भी इसी अर्थकी प्रकृषणा की गई है । यथा— असामान्य स्थितियां एक हैं दो हैं अथवा तीन हैं, इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे परस्पोषणके असंख्यातवें भाग तक निरन्तर आती हैं ।

शुक्रा — अतुर्थ गाथायें भी क्षणकी सामान्य स्थितियोंका अन्तर उत्कृष्ट रूपसे भाष्यकी असंख्यातवें भाग कहा गया है । इसप्रकार कर्मस्थितिके अन्तर बांधे गये समयप्रवृद्धोंका निरन्तर अखण्डता न होनेसे भागहारकी प्रवृत्तता चरित नहीं होती है ?

समाधान— यह कोई शंका नहीं है क्योंकि उत्कर्षणा द्वारा संक्षिप्त हुए इत्येक गुणितकर्माधिकके अन्तिम समयमें भागहार कहा गया है । यदि यही स्थितिके सम्बन्धसे प्रवेदोंकी भागहारप्रकृषणा की जाती तो यह दोष दो सकता था । किन्तु यही

परूवणा कीरदि । ण च एत्थ ठिदिणियमो अत्थि । तेण निरंतरभागहारपरूवणा ण सांतर-
 निरतरवेदगकालेण सह विरुज्जेदे । उक्कहुणाए उवरिमड्ढिदीओ पत्ताणं एगसमयपवद्ध
 पदेसारणं कधं पलिदोवमस्म असखेज्जदिभागमेत्तकालमोक्कहुणुदयाभावो जुज्जेदे ? ण, उव-
 सामणादिकरणवसेण तेसिं तदविरोहादो । ओक्कहुणाए णड्ढदवं सुडु त्थोव त्ति तमपहाण
 करिय एत्थ ताव भागहागे उच्चदे — कम्मड्ढिदिआदिममयपवद्धसचयस्स भागहारो परूविदो ।
 एणिह कम्मड्ढिदिविदियसमयसचयस्स भागहारो उच्चदे । त जहा — कम्मड्ढिदि-
 पढममयसचिददव्वभागहार विरलिय सव्वदव्व समखड करिय दिण्णे विरलगुरूवं पडि
 चरिमणिसेगपमाण पावदि । पुणो एदस्स भागहारस्स अद्ध विरलिय सव्वदव्वं समखडं
 करिय दिण्णे दो दो चरिमणिसेगां रूवं पडि पावेंति । ण च दोहि चरिमणिसेगहि चैव
 कम्मड्ढिदिविदियसमयसचओ होदि, तस्म चरिम दुचरिमणिसेगपमाणत्तादो । तम्हा दोण्ण
 चरिमणिसेगाणमुवरि जहा एगो गोवुञ्छविसेसो अहियो होदि तद्वा अवहारकालस्स

स्थितिका नियम नहीं है । इस कारण निरन्तर भागहारकी प्ररूपणा सान्तर व निरन्तर
 वेदकालके साथ विरोधको नहीं प्राप्त होती ।

शंका—उत्कर्षणा द्वारा उपरिम स्थितियोंको प्राप्त हुए एक समयप्रवद्धके
 प्रवेशोंका पल्लोपमके असख्यातवें भाग काल तक अपकर्षण और उदयका अभाव
 कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपशामना आदि करणोंके द्वारा उनका उतने
 काल तक अपकर्षणका अभाव और उदयाभाव माननेमें कोई विरोध नहीं आता ।

अपकर्षणा द्वारा नष्ट हुवा द्रव्य बहुत स्तोक है, इस कारण उसे गौण
 करके यहा सर्वप्रथम भागहारका कथन करते हैं — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें
 बन्धको प्राप्त हुए संचयके भागहारकी प्ररूपणा की जा चुकी है । यहा कर्मस्थितिके
 द्वितीय समयमें हुये संचयका भागहार कहते हैं । यथा—कर्मस्थितिके
 प्रथम समयमें संचित द्रव्यके भागहारका विरलन करके सब
 द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम निषेकका
 प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस भागहारके अर्ध भागका विरलन करके सब
 द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो अन्तिम
 निषेक प्राप्त होते हैं । किन्तु मात्र दो अन्तिम निषेकोंके द्वारा कर्मस्थितिके द्वितीय
 समयका संचय नहीं होता, क्योंकि, यह चरम और द्विचरम निषेक प्रमाण है । इस
 कारण दोनों अन्तिम निषेकोंके ऊपर जिस प्रकार एक गोपुच्छविशेष अधिक होवे उस
 प्रकार अवहारकालकी परिहानि की जाती है । यथा — नीचे एक अधिक गुणहानिको
 जितने स्थान आगेके विवक्षित हों उनसे पुणेन करके जो लब्ध आवे उसे जितने स्थान

परिहाणी करिरे । तं जहा — हेहा रुवाहियगुणहाणि चडिदद्याप्यगुणं रुवूणमिददद्याप-
संकुत्तमाए बोक्खिय विरुत्तिमं एगरुवपरिदं समसंढं करिय विग्गे रुवं पडि एगोमोवुच्छ-
विसेसो पावदि । एस्य एगविसेसं पेचूण उवरिमविरुत्तमाए विदियरुवपरिदम्मि विग्गे चरिम-
हुपरिमभिसेयपमाणं कम्महिदिभिदियसमयसंचयतुल्लं होदि । एवं सेसविसेसे वि उवरिमरुव
परिदेसु दादूण समकरं करिय परिहानिरुवाणि सप्पाएव्वाणि । तं जहा — रुवाहिय-
गुणदायिणा दुगुणेण रुवूणगुणगारसंकुत्तमाए बोक्खिय कयंरुवाहियेण नदि एगरुवपरिहाणी
सम्मदि तो उवरिमविरुत्तमाए किं उमायो सि पमाणेण फलगुणिविच्छाए बोक्खिहाए परिहावि-
रुवानि उम्मंति । पुणो तेसु उत्तो सोदिदेसु भागहारो होदि । एवेच समयपवद्धे माये' हिदे
चरिम-हुचरिमभिसेयपमार्थं होदि ।

का भागहार काना है एक कम इनके संकलनका भाग देनेपर जो लब्ध हो
इसका विरुद्ध करके एक संकेत ऊपर रखी हुई राशि को समकल्प
करके देनेपर विरुद्धके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है ।
यहाँ एक विशेषको ग्रहण कर उपरिम विरुद्धके द्वितीय संकेत प्रति प्राप्त
राशि के ऊपर देनेपर चरम और द्विचरम नियेकोंका प्रमाण कर्मस्थितिके द्वितीय
समय सम्बन्धी संचयके तुल्य होता है । इसी प्रकार दोय विशेषोंको भी उपरिम
विरुद्ध संकेत के ऊपर देकर समीकरण करके हीन संकेतोंको उत्पन्न करना चाहिये । यथा—
एक अधिक गुणदायिणी देना कर इससे एक कम गुणकारके संकलनको अपवर्तित करके
जो लब्ध माये उसे एक अधिक करनेसे यदि एक संकेत की प्राप्ति प्राप्त होती है तो उपरिम
विरुद्धमें किन्तनी प्राप्ति प्राप्त होगी इस प्रकार फलराशिसे शुचित इच्छाराशि को
प्रमावराशिसे अपवर्तित करनेपर परिहीन संकेत प्राप्त होते हैं । पुनः इनको उक्त राशि
में से कटानेपर भागहार प्राप्त होता है । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर चरम और
द्विचरम नियेकोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— पूर्व भागहारका अर्थ भाग ३५०, शुभदायि ८, अहित अज्वाल २,
एक कम अहित अज्वाल संकलन १ ।

$$३५० + ३५० = ७०० \text{ दो अहितम नियेक ।}$$

$$८ + १ = ९, ९ \times २ = १८, १८ + १ = १९ \text{ विरुद्ध राशि}$$

$$१ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १८$$

$$१ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १८$$

$$३५० + १९ = \frac{३५०}{१९} \quad ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९} \text{ चरम-द्विचरम नियेक प्राप्त कर}$$

$$३३१ + \frac{३३००}{१९} = १९ \text{ चरम-द्विचरम नियेक ।}$$

१ कम्पटी निरुत्तमाए इति पाठः ।

१ कम्पटी सुप्रकल्प वेलाहि कय— इति पाठः । १ प्रतिदु उवयपवद्धे माये' इति पाठः ।

एवं रूपाहियगुणहाणि चिदद्वाणेण गुणिय चिदद्वाणरूचूणसकलण ओवट्टिय रूपाहियं करिय एदेण फलगुणिदिच्छामोवट्टिय परिहाणिस्वाणगुणत्ती मय्यत्थ वत्तवा । अधवा दुरूपाहियणिसेगभागहार रूचूणचिदद्वाणेण ओवट्टिय रूपाहिय करिय फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूपाणि लब्धंति । अपवा रूचूणचिदद्वाणद्वेण रूपाहियगुणहाणिमेवट्टिय रूपाहिय काऊण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूपाणि लब्धंति । अधवा रूपाहियगुणहाणिणा चरिमणिमेयभागहार गुणिय विरलिय समयपवद्ध समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पटि एगेगोवुच्छविसेमे । पावदि त्ति काटूण चिदद्वाणेण रूपाहियगुणहाणि गुणिय चिदद्वाणरूचूणसकलण तत्थेव पत्तिस्विय पुत्तिरिलणाए ओवट्टिदाए इच्छिदसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो होदि । एवं चट्टहि पयोहि एगसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो

इस प्रकार एक अधिक गुणहानिको आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे गुणित कर आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनकी एक कम सकलनासे अपवर्तित करके जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर इससे फलगुणिन इच्छाको अपवर्तित कर परिहीन रूपोंकी उत्पत्ति सर्वत्र कहना चाहिये ।

अथवा, दो अधिक निपेक्षभागहारको एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाके भाजित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— निपेक्षभागहार १६, चटित अध्यान २,

$$१६ + २ = १८, १८ - १ = १८, १८ + १ = १९,$$

$$३५० - १९ = \frac{३५०}{१९}, ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९}$$

अथवा एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके अर्ध भागसे एक अधिक गुणहानिको भाजित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाको भाजित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— चटित अध्यान २, गुणहानि ८,

$$२ - १ = १, १ \times \frac{१}{२} = \frac{१}{२}, ८ + १ = ९ - \frac{१}{२} = १८, १८ + १ = १९;$$

$$३५० - १९ = \frac{३५०}{१९}, ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९} ।$$

अथवा, एक अधिक गुणहानिसे अन्तिम निपेक्षके भागहारको गुणित करके विरलित कर समयप्रवद्धको समणण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है, ऐसा समझकर आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे एक अधिक गुणहानिको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें ही आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके एक कम सकलनको मिलाकर पूर्व विरलनके अपवर्तित करनेपर इच्छित समयप्रवद्धके सचयका भागहार होता है ।

सचिदम्बो । चिद्वियसमयपवदसचयस्स भागहारसंदिही २१०० ।

१९

सपचि तिग्णिसमय उव्वरि चडिय वदसमयपवदसचयस्स भागहारो अप्पिन्ममाये चरिमपिसेगमागहारुतिमार्ग विरल्लिय समयपवदं समख्ख करिय दिब्बो रूवं पडि तिग्णि तिग्णि चरिमपिसेगा पावेति । पुणे हेहा दुगुणरूवाहियगुणहाणि रूवूणचडिद्वयाणेण खडिदं विरल्लिय उव्वरिमपगरूवधारेद समख्ख करिय दिब्बो रूव पडि रूवूणचडिद्वयापसकल्लं मेत्तगोवुच्छविसेमा पावेति । तेसु उव्वरिमविरल्लयरूवधारेदसिमु चरिमपिसेगसु पक्खिसेस इच्छिदसंचयो होदि, रूवाहियहेट्ठिमविरल्लयमेत्तद्वयाण गतूण एगरूवपरिहाप्पी व लम्भदि । एव समकल्ले क्खे परिहापिरूवाणं पमाणमुच्चदे— रूवाहियहेट्ठिमविरल्लयमेत्तद्वयाण गंतूण खदि एगरूवपरिहाप्पी लम्भदि तो उव्वरिमविरल्लयमि किं लमामो ति फल्लुपिदिक्काए पमाणेगोवद्विहाए परिहापिरूवाणि लम्भति । पुर्वं व एहाणि चट्ठहि पयारेहि अप्पिय उव्वरिमविरल्लयाए अवधिसेस इच्छिदसचयभागहारो होदि २१०० । एवेण समयपवदं मागे

१०

उदाहरण— अन्तिम विप्रेकभागहार ७०० गुणहाणि ८, अहित मरवान २;

$$८ + १ = ९। ७० \times ९ = ६३० ।$$

$$८ + १ = ९। ९ \times २ = १८। १८ + १ = १९।$$

$$६३०० + १९ = \frac{६३००}{१९} इच्छित भागहार$$

इस तरह चार प्रकारसे एक समयप्रवदके संबन्धका भागहार सिद्ध करना चाहिये ।

द्वितीय समयप्रवदके संबन्धके भागहारकी संज्ञा— $\frac{६३०}{१९}$ ।

अब तीन समय भागे आकर बाँचे समयप्रवदके संबन्धके भागहारको सत्ते समय अन्तिम विप्रेकके भागहारके विभागका विरल्लय करके समयप्रवदकी समख्ख करके हेमं पर विरल्लयके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अन्तिम विप्रेक प्राप्त होते हैं । यथात् वसके भाँचे भागके कितने स्थान विपक्षित हों एक कम उससे अधिक एक अधिक गुणहाणिके होनेका विरल्लय करके उपरिम विरल्लयके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त प्रत्येको समख्ख करके वनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक कम भागेके कितने स्थान विपक्षित हों उनके सकलत मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । कमको उपरिम विरल्लयपर चरे हुए तीन अन्तिम विप्रेकोंमें मिळानेपर इच्छित संबन्धका प्रमाण होता है तथा एक अधिक अथस्तन विरल्लय मात्र स्थान आकर एक भेककी हालि मी पायी जाती है । इस प्रकार समीकरण करनेपर कम हुए अंकका प्रमाण कहते हैं— एक अधिक अथस्तन विरल्लय मात्र स्थान आकर यदि एक भेककी हालि पायी जाती है तो उपरिम विरल्लयमें कितने भेककी हालि पायी जायेगी इस प्रकार फल्लुमित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं । पूर्वके समान इनको एक चारों प्रकारोंसे आकर उपरिम विरल्लयमें से घटा देनेपर इच्छित संबन्धका भागहार होता है— $\frac{६३००}{१९}$ । इसका समयप्रवदमें

हिदे इच्छिदद्वं होदि । एवं सव्वत्थ अच्चाभोहेण चटुहि पयोरहि भागहारो साहेयव्वो ।

संपधि एगादिपगुत्तरकमेण वड्डुमाणा केत्तियमद्धानं गंतूण रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोबुच्छ-
विसेसा होति जेण रूवाहियचडिदद्धानेणं चरिमणिसेगभागहारस्स ओवट्टणा कीरदे ? कम्मडिदि-
पढमसमयप्पहुडि गुणहाणिअद्धवग्गमूलगुणे रूवाहिए उवरि चडिदे होदि । त जहा— तत्थ
ताव गुणहाणिपमाणं संदिट्ठीए बारसुत्तर-पंच सद [५१२] । गुणहाणिअद्धमेदं [२५६] ।
एदमद्धवग्गमूलं [१६] । अद्धपमाणमेदं [३२] । गुणहाणिअद्धवग्गमूलमणवडिदभागहारो
णाम, एदस्स अवट्टाणाभावादो । एसो पढमरूवे उप्पाइज्जमाणे असंखेज्जपल्लिदोवमबिदियवग्ग-
मूलमेत्तो, सव्वकम्मगुणहाणीण असंखेज्जपल्लिदोवमपढमवग्गमूलपमाणत्तादो । उवरि हायमाणो
गच्छदि जाव एगरूवं पत्तो त्ति । एदीए संदिट्ठीए अत्थो साहेदव्वो । त जहा— अणवडिद-

भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है । इस प्रकार व्यामोहसे रहित होकर सर्वत्र स्वर
प्रकारसे भागहार सिद्ध करना चाहिये ।

उदाहरण— अन्तिम निषेकका भागहार ७००, चडित अध्वान ३ ।

$$६३०० \div \frac{७००}{३} = २७ \text{ तृतीय अन्तिम निषेक ।}$$

$$६ - १ = ५, ५ + १ = ६, ६ \times २ = १२, १२ - २ = १०,$$

$$१७ \div १ = ३ \text{ चडित अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छविशेष ।}$$

$$२७ + ३ = ३० \text{ इच्छित संचय ।}$$

अब एक आदि उत्तरोत्तर एक अधिक क्रमसे बढ़ते हुए कितने स्थान जाकर एक
अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं, जिससे एक अधिक आगेके विवक्षित
स्थानोंसे अन्तिम निषेकके भागहारकी अपवर्तना की जाती है ? कर्मस्थितिके प्रथम समय-
से लेकर गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलसे गुणित कर एक अधिक आगे जानेपर उक्त
गोपुच्छविशेष एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं । यथा— गुणहानिका प्रमाण संदष्टिमें
पांच सौ बारह ५१२ है । गुणहानिका आधा यह है— २५६ । यह अर्ध भागका वर्गमूल
है— १६ । अद्धाका प्रमाण यह है— ३२ । गुणहानिके अर्ध भागका वर्गमूल अनवस्थित
भागहार है, क्योंकि, यह अवस्थित नहीं पाया जाता । प्रथम रूपके उत्पन्न कराते समय
यह असंख्यात पल्लोपमके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण होता है, क्योंकि, सब गुणहानिया
असंख्यात पल्लोपमोंके प्रथम वर्गमूलोंके बराबर हैं । आगे वह एक रूप प्राप्त होने तक
हीन होता हुआ चला जाता है ।

१ अप्रती 'चडिदद्धानीण', आप्रती 'चडिदद्धानाण', काप्रती 'चडिदद्धानीण', सप्रती 'चडिदद्धानेण'
इति पाठ । २ अप्रती 'गुणवग्गे' इति पाठ । ३ आप्रती 'एवमेत्थ' काप्रती 'एवमत्थ' इति पाठ ।

भागहारेण गुणहाणिबद्धानि स्रब्धिवे भामहारयो' दुगुणमागच्छति [३२] । उद्धमेव कृपाद्विय
मुपरि चरिद्विषय यद्वसमयपदसंनयस्य भागहारो कृपाद्वियचरिद्विषयैष चरिमभिसेग
भागहारो स्रब्धिवे तस्य पयस्र्बमेतो होदि । त कर्म पयस्र्बदे ? तच्चदे — चरिमभिसेगार्दि
चरिद्विषयगच्छोदुच्छविसेसुतरसकलणखेत्त उविय



एष चरिमभिसेग

विश्वम् चरिद्विषयदीहस्ते तच्छेदूण पुष कुविदे तस्य चरिद्विषयमेतचरिमभिसेगा उम्मंति
[१.३२] । पुणो अचरिद्विषयसंनयेव



उविय मच्छम्मि फल्लिम

अचोसिं करिय विद्विषयोपासे स्रब्धिवे गुणहाणिबद्धवगमूलं बद्धकृपाद्विय विश्वमे ।
भाषामो पुण कृपाचरिद्विषयमेतो । पुणो अचरिद्विषयभागहारविश्वमेण उद्धमेचायामे गुणिवे
गुणहाणिमेतगोदुच्छविसेसा होति । पुणो तस्य उच्छेद्विषयवद्विषयभागहारमेतयोदुच्छविसेसेसु
एगोदुच्छविसेसे देतूण पविस्ते एगो चरिमभिसेगो उपपन्नदि । तस्मि पुष्पिस्त्रभिसेगेसु

इस संदष्टिका अर्थ कहते हैं । यथा — अत्रवस्थित भागहारका पुष्पहात्मिके प्रमाणमें
भाग वेनेपर भागहारसे दुगुणा जाता है ३२ । इस छप्पमें एक मिळामपर ओ प्रमाण
हो उतमा आगे जाकर बाँचे हुए समयप्रबद्धके संनयका भागहार एक अधिक जितने
स्थान आगे गये हैं उससे अन्तिम नियेकके भागहारको माजित करनेपर उनमें एक
अच्छके बराबर होता है ।

शुद्ध — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — इस शंकाका उत्तर कहते हैं । यहाँ अन्तिम नियेक प्रमाण विस्तार
बाँके और जितने स्थान आगे गये हैं उतने आपामबाँके सेजको छीछकर अछग एकने
पर उछमें जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम नियेक माप्य होते हैं ९ × ३२ । पुण
मिकाछे हुए दोष सेजको इस प्रकार (सद्वि मूलमेंवेजिये) स्थापित कर बीचमेंसे काकुर
और [उलटा कर] दूसरे सेजके पार्श्व भागमें मिळा वेनेपर एकका आपा अधिक गुण
हात्मिके अर्थ भागके बगैरूक प्रमाण विश्वम्स होता है और आपाम एक कम जितने स्थान
आगे गये हैं उतमा होता है । फिर अनवस्थित भागहार रूप विश्वम्ससे छप्प माप
आपामके गुणित करनेपर गुणहाणि माप गोपुच्छविशेष होते हैं ३२ × ३२ = ५१२ ।
पुण अन बने हुए अनवस्थित भागहार माप गोपुच्छविशेषोंमेंसे एक गोपुच्छविशेष
महाब कर मिळा वेनेपर एक अन्तिम नियेक उत्पन्न होता है । उछको पूर्व नियेकोंमें मिळाने

पक्खित्ते रूवाहियचडिदद्धानमेत्तचरिमणिसेगा होंति । पुणो एदाहि चरिमणिसेगसलागाहि चरिमणिसेगभागहारमोवट्ठिय उवट्ठिदगोवुच्छविसेसाणमागमणड्ठ किंचूण कदे इच्छिदभागहारो होदि ।

एत्थ अत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा — अणवट्ठिदभागहारं वग्गिय दुगुणेदूण गुणहाणिमिह भागे हिदे पक्खेवरूवाणि आगच्छति । दुगुणिदभागहारो पक्खेवरूवेहि गुणिदे अद्धमागच्छदि । संपहि रूवूणुप्पण्णद्धानस्स पुध परूवणा कीरदे । त जहा — जमिह अद्धाने एगादिएगुत्तरवट्ठीए गदगोवुच्छविसेसा सव्वे मेलिदूण रूवाहियगुणहाणिमेत्ता होंति तमिह एगरूवमुप्पज्जदि । एत्थ रूवाहियगुणहाणी गोवुच्छविसेसाण संकलणसदिट्ठी [९] ।

धणमट्ठुत्तरगुणिदे त्रिगुणादीउत्तरूणवग्गजुदे ।

मूल पुरिमूलूण त्रिगुणुत्तरभागिदे गच्छो ॥ १४ ॥

एदीए गाहाए गच्छाणयण वत्तव्व । तं जहा — धणमट्ठहि गुणिदे सदिट्ठीए बाहत्तिरि [७२] । उत्तर गुणिदे एसा चेव होदि, उत्तरस्स एगत्तादो । दुगुणमादिमुत्तरूण [१]

पर एक अधिक जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेक होते हैं । पुन. इन्ने अन्तिम निषेकोंकी शलाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारको अपवर्तित कर उपस्थित गोपुच्छ विशेषोंके लानेके लिये कुछ कम करनेपर इच्छित भागहार होता है ।

यहा अर्थप्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है — अनवस्थित भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुणहानिमें भाग देनेपर प्रक्षेप रूप आते हैं । दुगुणित भागहारको प्रक्षेपरूपोंसे गुणित करनेपर अध्वान आता है । अथ उत्पन्न हुए एक अध्वानकी पृथक् प्ररूपणा करते हैं । यथा — जिस अध्वानमें एकसे लेकर उत्तरोत्तर एक अधिक वृद्धिको प्राप्त हुए गोपुच्छविशेष सब मिलकर एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं उसमें एक रूप उत्पन्न होता है । यहांपर एक अधिक गुणहानि (९) गोपुच्छविशेषोंके सकलनकी सदृष्टि है ।

धनको आठसे और फिर उत्तरसे गुणा करके उसमें, द्विगुणित आदिमेंसे उत्तरको कम करके जो राशि प्राप्त हो उसके वर्गको जोड़ दे । फिर इसके वर्गमूलमेंसे पहलेके प्रक्षेपके वर्गमूलको कम करके शेष रही राशिमें द्विगुणित उत्तरका भाग देने पर गच्छका प्रमाण आता है ॥ १४ ॥

इस गाथा द्वारा गच्छ लानेकी विधि कहनी चाहिये । यथा — धनको आठसे गुणित करनेपर सदृष्टिकी अपेक्षा बहत्तर ७२ होते हैं । इसे उत्तरसे गुणा करनेपर यही सख्या होती है, क्योंकि, यहा उत्तरका प्रमाण एक है । आदिको दूना करके फिर उसमेंसे उत्तरको कम करके ($1 \times 2 = 2$; $2 - 1 = 1$) वर्गित कर मिलानेपर इतना

वर्गिय पक्खिसे एत्थि होदि । ७३] । एसा करमिसुद्ध वर्गमूलं ण देदि सि एव वेव
 इवेदम्भा । पुष्पिस्सपक्खेवमूलमेकको । १] । पुष्पिन्त्तरासी अदि रूवगया तो तत्थ एदस्स
 अवपयण करिदे । सा पुण करमिगया ति एदिस्से ण तत्थ अवपयण क्खठ सक्किम्बदि
 ति पुण इवेदम्भा । $\left[\begin{smallmatrix} + \\ १ \end{smallmatrix} \right]$ । सो अमाणादो एदिस्से रिणसम्भा । पुणो विगुणेण उत्तरेण मागे

वेपथमये करणीए करणी वेव रूवगयस्सं रूवगयं वेव मागहासे होदि सि पायादा करणी
 चट्ठदि छेत्तम्भा, रूवगयं होदि । $\left[\begin{smallmatrix} ७३ + \\ ४ १ \\ ४ २ \end{smallmatrix} \right]$ एसो रूवाहियगुणहाभिमत्तगोखुण्णविसेसाणमुप्पसी उत्तरे । एसो

वेव रूवविहो चट्ठिदत्तायं होदि ।

संपदि एदम्भादो गच्छादो रूवाहियगुणहाभिमत्तगोखुण्णविसेसाणमुप्पसी उत्तरे ।
 त महा— संकल्लरासिस्मि छेत्तो रासी द्वावर्षो (१) हि ति दो गन्ध उवेदम्भा $\left[\begin{smallmatrix} ७३ + ७३ + \\ ४ १ ४ १ \\ ४ २ ४ २ \end{smallmatrix} \right]$ ।

एव एगरसी रूव पक्खिविक्क अवेदम्भा सि रिणद्धरूव जण वणरूवमि अवपिय अदिदे

अर्थात् ७२ + १ = ७३ होता है । इससे करमिसुद्ध वर्गमूल नहीं प्राप्त होता इसलिये
 इसे इसी प्रकार रहने देना चाहिये । पहलेके प्रक्षेपका वर्गमूल एक है १ । पहलेकी राशि
 यदि रूपगत अर्थात् प्रत्येक हो तो उसमेंसे इसे घटा देना चाहिये । परन्तु वह करमियत
 है इसलिये इसे उसमेंसे नहीं घटाया जा सकता है । अत एव इस मध्य स्थापित
 कर देना चाहिये + । शोध्यमान अर्थात् घटान योग्य होनेसे इसकी जाण सदा है । फिर

उगुने उत्तरका माग ग्रहण करते समय करमियतका करमियत ही मागहार होता है
 और रूपगतका रूपगत ही मागहार होता है इस नियमके अनुसार करमिमे आरसे और
 रूपगतमें दोसे माग लेना चाहिये । $\frac{७३}{४} + \frac{१}{२}$ यह एक अधिक गुणहानि माग संकलनका

मच्छ है । यही एकाधिक करनेपर मागेका स्थान होता है ।

अब इस मच्छके आधारसे एक अधिक गुणहानि माग गोपुच्छविशेषोंकी उत्पत्ति
 का कथन करते हैं । यथा— संकलन राशिमेंसे छेद् राशि (१)

इसलिये दो मच्छ स्थापित करना चाहिये $\frac{७३}{४} + \frac{१}{२} + \frac{७३}{४} + \frac{१}{२}$ । यहाँ इस राशिमें
 एक मिछाकर बांधी करनी चाहिये । इसलिये ज्ञानके एक बड़े दोको घनघन रूप राशि
 मेंसे घटा कर भाषा करनेपर इतना $\sqrt{\frac{७३}{१६} + \frac{१}{४}}$ होता है । इससे मच्छको पुनः-

एत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ७३ & १ \\ १६ & ४ \end{bmatrix}$ । एदेहि गच्छं दुप्पडिरासिय गुणिदे सो रासी उपज्जदि

$\begin{array}{c|c|c|c} ५३२९ & + & ७३ & + \\ ६४ & ६४ & ६४ & १ \\ \hline & & & ८ \end{array}$ एत्थ वाम-दाहिणदिसाठिदकरणिगयधण-रिणाण सरिसाणमवणयणं

काऊण सेसकरणिगयस्स मूलमेत्तियं होदि $\begin{bmatrix} ७३ \\ ८ \end{bmatrix}$ । एत्थ हेट्ठिमरिणमेगरूवट्ठमभाग सोहिय

अड्ढहि भागे हिदे रूवाहियगुणहाणिमेत्ता गोबुच्छविसेससंकलणा होदि $\begin{bmatrix} ९ \\ १ \end{bmatrix}$ ।

संपहि विदियरूवे उप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं चउसट्ठि $\begin{bmatrix} ६४ \\ १ \end{bmatrix}$ । गुणहाणि-चदुम्भागो $\begin{bmatrix} १६ \\ ४ \end{bmatrix}$ । चदुम्भागवग्गमूलं $\begin{bmatrix} ४ \\ १ \end{bmatrix}$ । चदुम्भागवग्गमूलेण गुणहाणिअट्ठाणम्मि भागे हिदे भागहारादो चदुगुणमागच्छदि $\begin{bmatrix} १६ \\ ४ \end{bmatrix}$ । एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण धममाणस्स रूवाहियचडिदट्ठाणमेत्तरूवोवट्ठिदचरिमणिसेगभागहारो होदि । तं जहा— संकलनक्खेतं ठविय चरिमणिसेयपमाणेण तच्छिय पुध ट्ठविदे चडिदट्ठाणमेत्तचरिमणिसेगा होति $\begin{bmatrix} ९ \\ १ \end{bmatrix}$ । सेसखेतं भागहारचदुगुणमेत्तसम-तिभुज चेड्ढदि । पुणो एद मज्जे छेत्तण समकरणे कदे भाग-

राशि करके गुणा करनेपर यह राशि उत्पन्न होती है $\sqrt{\frac{५३२९}{६४}} \sqrt{\frac{७३}{६४}} + \sqrt{\frac{७३}{६४}} \frac{१}{८}$

यहां वाम और दक्षिण दिशामें स्थित करणिगत धन और ऋणके सहश्र अंकोंका अपनयन कर शेष करणिगतका मूल इतना $\frac{७३}{८}$ होता है । इसमेंसे अधस्तन ऋण एक बटे आठको कम करके आठका भाग देने पर एक अधिक गुणहानि मात्र गोबुच्छ विशेषोंका संकलन होता है $\frac{७३}{८} - \frac{१}{८} = ७२, ७२ - ८ = ९।$

अब द्वितीय रूपके उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ है । गुणहानिका चौथा भाग १६ है । चौथे भागका वर्गमूल ४ है । चौथे भागके वर्गमूलसे गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर भागहारसे चौगुना १६ आता है । एक अधिक ऊपर जाकर इसे वाधने-वालेके रूपाधिक जितने स्थान आगे गये हों तन्मात्र अंकोंसे भाग देनेपर अन्तिम निषेकका भागहार होता है । यथा— संकलन क्षेत्रकी स्थापना करके अन्तिम निषेक प्रमाण छीलकर पृथक् रखनेपर जितने स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेक होते हैं $९ \times १७।$ शेष क्षेत्र भागहारसे चौगुना सम त्रिभुजाकार स्थित रहता है । फिर इसे बीचमें चीरकर समीकरण करनेपर भागहारसे चौगुना आयामवाला और दुगुना विस्तारवाला होकर

हारपद्मगुणमेत्यायामद्गुणविक्रमं होवृण चेहृदि

४	१९
४	१९

 । वाणं खंडां विस्संमा-

यामाणं पुष पुष संवरग काउत्त सप्परिदभागहारद्गुणमेत्तगोपुष्पविसेसेसु वेगोपुष्पविसेसे वेवृण पक्खिसे दोवरिमपिसेगा उत्पन्नंति । ते चिद्विद्यामेत्तचरिमपिसेगोसु पक्खिविय [९] १९ चरिमपिसेगसत्तयाहि चरिमपिसेगमागहारो ओवहिदे इच्छिदभागहारो होदि । नवरि सप्परिदविसेसागमचट्टं किंनूण कयण्य ।

संपहि एत्त पुषद्यामैपरुवणा कीरदे । त वहा — दुगुणरूपादियगुणहापि मेत्तगोपुष्पविसेससंकल्पं उविस [१८] नहृदि उत्तरेदि य गुणिय उत्तरुणद्गुणार्दि वगिय पक्खिसे एत्तिय होदि [१४] । एसा कण्णिपैक्खेवमूळं

+
१

 । एदाओ दो वि रसीओ समयाविरोहेन अक्खिदे गच्छे होदि

१४५	+
४	१

 । एत्त ऊरं पक्खिसे चिद्विद्यां होदि ।

एदम्हाओ गच्छदो सकलणात्तयमविवरणं उत्तरेदि । त वहा — गच्छमि रिचदं कूम्मि

स्थित एता है ४ + १२ । फिर दोनों लच्छोंके विष्कम्म और मायामका मलग मलग संवर्ग करके दोष वने भागहारके दूने माय गोपुष्पविद्योपौमेंसे दो गोपुष्प-विद्योपौको ग्रहण कर मिळानेपर दो अन्तिम भिदेक उत्पन्न होते हैं । उन्हें खितने स्वाभ भाये मये हों उतने अन्तिम भिदेकोंमें मिळाकर ९ १९ अन्तिम भिदेकोंकी शखाकाधौसे अन्तिम भिदेकके मायहारमें भाग देनेपर इच्छित भागहार होता है । इसी विद्योपता है कि दोष वने विद्योपौको छानेके लिये कुछ कम करना चाहिये ।

अब वहां पुषद् अम्मान का कयव करत हैं । यथा — एक अधिक गुणहापिको दूना करके जो सख्या उत्पन्न हो उतने गोपुष्पविद्योपौका संकलन (१८) स्थापित कर भाठसे और उत्तरसे गुणित करके वसमें एक कम दूने भादि (एक) का बर्ष मिळानेपर इतना होता है १४५ । [एक अधिक गुणहापिका दुगुणा ८ + १ = ९, ९ × ९ = ८१, ८१ × ८ = ६४८, उत्तरका प्रमाण १ ६४८ × १ = ६४८, (१ × ९ = ९, ९ - १ = ८), (८) = ८, ६४८ + ८ = ६५६] यह कयवमसेपका मूळ है + १

[पहिलके प्रक्षेपका वर्गमूळ १ है जो ६५६ के वर्गमूळकी लय राशि है ।] इन दोनों

+
१

 राशिपौको यथाविधि स्थापित करनेपर गच्छ होता है $\sqrt{\frac{६५६}{४}} - \frac{१}{२}$ । इसमें एक मिळानेपर भायेका विवक्षित स्थान होता है ।

अब इस गच्छके आधारसे संकलनके छानेका विवरण कहते हैं । यथा — [यहां दो गच्छ स्थापित करना चाहिये और उनमेंसे एक गच्छमें एक मिळाकर भाषा करता चाहिये ।] लज राशिके अर्ध भायको एकमेंसे ग्रह कर दोष वनेके अर्ध भागको

१ प्रीतु बरीर इति पाठः । २ असी पुच्छान इति पाठः । ३ ताम्ही अने इति पाठः । ४ ताम्ही अ(१) विदे इति पाठः । ५ अ-अमलीः संकलनपविपण तत्रते संकलनपविपण (१) ने इति पाठः । ६ ने १

फाडिय सेसधणद्धखं पक्खिविय अद्धिए एदं $\left| \begin{smallmatrix} १४५ \\ १६ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} १ \\ ४ \end{smallmatrix} \right|$ । एदेहि दोहि वि पुत्र पुष
पडिरासिय गच्छ दुगुणिदे एत्तिमं होदि $\left| \begin{smallmatrix} २१०२५ \\ ६४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} + \\ १४५ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} + \\ १४५ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} + \\ १ \\ ८ \end{smallmatrix} \right|$ । एत्थ वाम दाहिण-

दिसाद्धिदरासीणं धण रिणाणमवणयणं काऊण मूल धेत्तूण रिणद्धमभागमवणिय अद्धि मागे
हिदे दोचरिमणिसेगा आगच्छंति । १८ ।

तिसु पक्खेवरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं छण्णउदी १६ । एदस्स
छम्मागो १६ । छम्मागमूल ४ । एदेण अणवद्धिदभागहारेण गुणहाणिमिद्दि भागे हिदे
भागहारादो छगुणमागच्छदि । पुणो एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण वंधमाणस्स ओवट्ठण-
रूवाणं पमाण तिरूवाहियचडिदद्धानं होदि । कुदो ? संकलणखेत्त ठविय मज्झमिद्दि फाडिय
समकरणे कदे भागहारादो तिगुणविकखंभ छगुणायामखेत्तुप्पत्तिदसणादो । एदस्स खेत्तस्स

गच्छमें मिलाकर आधा करनेपर इतना होता है $\sqrt{\frac{१४५}{१६}} + \frac{१}{४}$ । फिर इन दोनों
ही राशियोंसे अलग अलग दुप्रतिराशि रूपसे स्थित गच्छको गुणित करनेपर इतना
होता है $\sqrt{\frac{२१०२५}{६४}} - \sqrt{\frac{१४५}{६४}} + \sqrt{\frac{१४५}{६४}} - \frac{१}{८}$ । यहां वाम और दक्षिण दिशामें
स्थित घन और ऋण राशियोंका अपनयन करनेके पश्चात् वर्गमूल ग्रहण कर ऋण रूप
एक बटे आठको घटा कर आठका भाग देनेपर दो अन्तिम निषेक आते हैं १८ ।
 $\left[\sqrt{\frac{२१०२५}{६४}} - \frac{१}{८} = \frac{१४५}{८} - \frac{१}{८} = \frac{१४४}{८} = १४४ - ८ = १८, \text{ यह दो प्रन्तिम} \right.$
निषेक प्रमाण गोपुच्छविशेषोंका सकलन है । अर्थात् कर्मस्थितिके प्रथम समयसे
लेकर $\sqrt{\frac{१४५}{४}} + \frac{१}{२}$ स्थान आगे जानेपर गोपुच्छविशेष दो अन्तिम निषेक प्रमाण
होते हैं] ।

तीन प्रक्षेप अंकोंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण छद्यानवै १६ है ।
इसका छठा भाग १६ है । छठे भागका वर्गमूल ४ है । यह अनवस्थित भागहार है ।
इससे गुणहानिके भाजित करनेपर भागहारसे छहगुना आता है । फिर इससे एक
अधिक स्थान आगे जाकर घाघनेवालेके अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण तीन एक
अधिक जितने स्थान आगे गये हों उतना होता है, क्योंकि, सकलनक्षेत्रको स्थापित
करके और बीचसे फाड़कर समीकरण करनेपर भागहारसे तिगुने विस्तारवाले
और छहगुने आयामवाले क्षेत्रकी उत्पत्ति देखी जाती है । फिर इस क्षेत्रके विस्तारको

विच्छेदं तीहि खंडिय

४	२४
४	२४
४	२४

 पुष पुष विच्छेदायामसवग काळय उव्वरिद्विसेसेसु

तिष्णि विसेसे धेत्तु पक्खिसे तिगुणरूपादियगुणहाभिमेत्तगोखुच्छविसेसा तिष्णिरूपपत्ति
भिमिच्छा होति । एदेसु रूपेसु चडिदद्याममि पक्खिसेसु ओव्वद्वयरूपपमाण होदि । तं
वेदं २८ । सपदि पुषद्वये आभिज्जमाणे पुव्वं व किरिया कायम्मा । भवति कम्मि-
यञ्जे एसे

२१७	+	१
४		२

 । एवं रूपादिय चडिदद्यामं होदि ।

तीनसे खण्डित कर १ तथा विच्छेदय और आपामका अलग अलग संवर्ध करके
शेष बचे हुए धियेयोंमें [२१, २१ + १ = २३ $\sqrt{२३} = ४$ २१ + ४ = २५ = ४ × ६,
२५ + १ = २५ स्थान २५ + १ = २८ अपवर्तन अंक, ९ से ३३ अंक तकका जोड़
५२५, (२५ × ९) + (११ × २४) = ५२३। ५२५ - ५२३ = २२ बचे हुए धियेय]
से तीन धियेयोंको ग्रहण करके मिळानेपर तीन अंकोंकी उत्पत्तिके निमित्तमूल एक
अधिक गुणहानिसे तिगुने गोपुच्छविशेष होते हैं । फिर इन अंकोंको मिलने स्थान
आगे गये हैं उनमें मिळानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है । वह यह है २८ ।
अब पृथक् अक्षानको साते समय पहलेके समान किया करनी चाहिये । इसकी
विशेषता है कि यहाँपर कदाचित्त गच्छका प्रमाण यह है $\sqrt{३०} - \frac{१}{२}$ । यह एक
अधिक आगेका स्थान होता है ।

विशेषाद्य — एक अधिक गुणहानिके तिगुने प्रमाण गोपुच्छविशेषसंख्यका
स्थान — एक अधिक गुणहानि ८ + १ = ९ का तिगुना ९ × ३ = २७, २७ × ८ = २१६,
२१६ + १ = २१७, २१७ का वर्गमूल $\sqrt{२१७}$ यह कदाचित्त है। $\sqrt{२१७}$ में से १
घटाकर भाषा करनेपर $\frac{\sqrt{२१७}}{४} - \frac{१}{२}$ गच्छका प्रमाण आता है, और एक अधिक
करनेपर भाषेका स्थान होता है। $\frac{\sqrt{२१७}}{४} - \frac{१}{२}$ का संकलन छानेके लिये इस पक्षको
हो अपह अलग अलग स्थापित करके उनमेंसे एक पक्षमें एक जोड़कर $\frac{\sqrt{२१७}}{४} + \frac{१}{२}$
भाषा करनेपर $\frac{\sqrt{२१७}}{१६} + \frac{१}{४}$ आता है । इससे सुप्रतिपादितके गुणा करनेपर $\frac{\sqrt{४३०८९}}{१६}$
$$-\frac{\sqrt{२१७}}{१६} + \frac{\sqrt{२१७}}{१६} - \frac{१}{८} = \frac{\sqrt{४३०८९}}{१६} - \frac{१}{८} = \frac{२१७}{८} - \frac{१}{८} = \frac{२१६}{८} = २७ ।$$

चत्तारिरूप्युपतिमिच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणमेदं [१२८] । एदस्स अट्टममाणो [१६] । एदस्स वगमूल ४ । एदेण गुणहाणिमोवट्ठिदे भागहारादो अट्टगुणमागच्छदि । एद रूवाहियं चडिदद्धाण । पुणो चडिदद्धाणमेत्तचरिमणिसेगसु तच्छेदूण अवणिदेसु एत्तिया चरिमणिसेगा होंति [९।३३] । पुणो सेमतिकोणसेत्त मज्जे फाडिय समकरणे कदे भागहारादो चदुग्गुणविकखंभमट्टगुणायाम खेतं होदि

४	३२
४	३२
४	३२

 । एत्थ विक्खमा-

यामाणं पुध पुध संवग्गं काऊण चत्तारिविसेसेसु पक्खित्तसु चत्तारिचरिमणिसेगा होंति । एदेसु चडिदद्धाणम्मि पक्खित्तसु ओवट्ठणरूपाणं पमाण होदि [३७] ।

पंचरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाण [१६०] । दसममाणो [१६] । एदस्स

चार अंकोंकी उत्पत्ति चाहनेपर गुणहानिका प्रमाण यह है १२८ । इसका आठवां भाग १६ है । इसका वर्गमूल ४ है । इससे गुणहानिको भाजित करनेपर भागहारसे आठगुना आता है । यह एक अधिक आगेका स्थान है । फिर जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निपेकोंको छील कर पृथक् कर देनेपर इतने अन्तिम निपेक होते हैं ९, ३३ । फिर शेष बचे त्रिकोण क्षेत्रको बीचसे फाड़ कर समीकरण करनेपर भाग-

हारसे चौगुने विस्तारवाला और आठगुने आयामवाला क्षेत्र होता है

४	३२
४	३२
४	३२
४	३२

फिर यहा विष्कम्भ और आयामका अलग अलग स्वर्ग करके चार विशेषोंके मिलानेपर चार अन्तिम निपेक होते हैं । इन्हें जितने स्थान आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है ३७ ।

विशेषार्थ — गुणहानि १२८, $१२८ - ८ = १६\sqrt{१६} = ४$, $१२८ - ४ = ३२ = ४ \times ८$, $३२ + १ = ३३$, $(९ \times ३३) + (३२ \times १६) = ८०९$, ९ से ४१ तक अंकोंका जोड़ ८२५, $८२५ - ८०९ = १६$ शेष बचे गोपुच्छविशेष । $३३ + ४ = ३७$ अपवर्तन अंक । यहापर करणिगत गच्छका प्रमाण यह है — $\sqrt{\frac{२९९}{४}} = \frac{१}{२}$, इससे १ अधिक आगेका विवक्षित स्थान होता है ।

पाच अंकोंको उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण १६० है । इसका भाग

वगमूलेय गुणहाणिमि मागे हिरे मागहारादो वसगुणमायच्छदि [४०] । सेस पुष्प व वत्तप्य ।

छरूवेसु उप्पाइन्त्रमाणेसु गुणहाणिमार्ण [१९२] । बारसममागो [१९] । एदस्स वगमूलेय [गुणहाणिमि] मागे हिरे मागहारादो बारसगुणमायच्छदि [४८] । सेस पुष्प व वत्तप्य ।

सत्तरूवेसु उप्पाइन्त्रमाणेसु गुणहाणिमार्ण [५२४] । गुणहाणिचोएसममागो [१९] । एदस्स वगमूलेय गुणहाणिमि मागे हिरे मागहारादो चोएसगुणमायच्छदि । रूवहियमेद चीठदद्याण होदि [५७] । सेस आणिय वत्तप्य ।

अश्रूवपक्खेवे इच्छिन्त्रमाणे गुणहाणिमार्ण [२५९] । सोत्तसममागो [१९] । एदस्स वगमूलेय गुणहाणिमि मागे हिरे मागहारादो सोत्तसगुणमायच्छदि । एदं रूवा हिय चीठदद्याणं हादि । सेस आणिय वत्तप्य ।

१६ है। इसके वर्गमूलका गुणहाणिमें माग बेमेपर मागहारसे वसगुणा माता है ४० । होय कथन पहलेके समान करना चाहिये । $[१९० + १० = १९, \sqrt{१९} = ४]$
 $१९० - ४ = ४० = ४ \times १०$ $४० + १ = ४१$ स्थान, $(९ \times ४१) + (१० \times ४०) = ११९५$
 ९ से ४९ तक भंकोंका जोड़ $११८९, ११८९ - ११९५ = २०$ होय गो वि । $४१ + ५ = ४६$
 अपवर्तन नक । करणिगत गच्छ $\sqrt{\frac{११९}{४}} = \frac{१}{२}]$

उह भंकोंको उत्पद्य कराते समय गुणहाणिका प्रमाण १९२ है। बारहवां माग १९ है। इसके वर्गमूलका [गुणहाणिमें] माग बेमेपर मागहारसे बारहगुणा ४८ माता है। होय कथन पहलेके ही समान करना चाहिये । $[१९२ + १२ = १९, \sqrt{१९} = ४]$
 $१९२ - ४ = ४८ = १२ \times ४$ $४८ + १ = ४९$ स्थान, $(९ \times ४९) + (१२ \times ४८) = १५९३$
 ९ से ५७ तक भंकोंका जोड़ $११७, ११७ - १५९३ = २४$ होय गो वि । $४९ + १ = ५०$
 अपवर्तन नक । करणिगत गच्छ $\sqrt{\frac{१५३}{४}} = \frac{१}{२}]$

सात रूपके उत्पद्य कराते समय गुणहाणिका प्रमाण २२४ और गुणहाणिका बीरहवां माग १९ है। इसके वर्गमूलका गुणहाणिमें माग बेमेपर मागहारसे बीरह गुणा माता है $(२२४ - ४ = ५९)$ । यह एक अधिक जागेका स्थान होता है । $(५९ + १ = ५७)$ । होय जानकर कहना चाहिये ।

आठ भंकोंके प्रक्षेपकी इच्छा करनेपर गुणहाणिका प्रमाण २५६ और इसका सोलहवां माग १९ है। इसके वर्गमूलका गुणहाणिमें माग बेमेपर मागहारसे सोलहगुणा माता है। इसमें एक सिद्धांशपर जागेका स्थान होता है। होय जानकर कहना चाहिये ।

एवमुवरिरुवाणि णव दस एककारस वारसादीणि उपाएदव्वाणि । णवरि दुगुणिद-
रूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धस्स वगमूलमणवट्टिदभागहारो होदि त्ति सव्वत्थ वत्तव ।
जहण्णपरित्तासखेज्जेमेत्तरूवाणि केत्तियमद्धानं गत्तूण उपपज्जति त्ति उत्ते दुगुणजहण्णपरित्ता-
संखेज्जेण भागहार गुणिय रूवे पक्खित्ते जो रासी उपपज्जदि सो चडिदद्धानं । सेसमेत्थं
जाणिय वत्तव । एवमावलिय-पदरावलियादिरूवाणमुपत्ती^१ जाणिदूण वत्तव्वा । एवमोवट्ठण-
रूवेसु वट्ठमाणेसु भागहारे च शीयमाणे केत्तियमद्धानमुवरि चडिदूण बद्धसमयपवट्ठमंचयस्स
पलिदोवम भागहारो होदि त्ति उत्ते पलिदोवमवगमसलागाण वेत्तिभागेण सादिरेगेण गुण-
हाणिमिह ओवट्टिदे लद्ध रूवाहियमेत्त कम्मट्टिदिपढमसमयादो उवरि चडिदूण बद्धदव-
सचयस्स पलिदोवम भागहारो होदि । त जहा — पलिदोवमेण चरिमणिसगभागहारे
ओवट्टिदे पक्खेवरूवसहिद चडिदद्धान होदि, पलिदोवमवगमसलागाण सादिरेयवेत्तिभागेहि
गुणहाणिअद्धाने भागे हिदे लद्धरूवाहियचडिदद्धानसमुपत्तीदो । तेण पलिदोवमवगमसलागाण
वेत्तिभाग विरलिय गुणहाणिअद्धानं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूव पडि पक्खेवरूवसहिदं
चडिदद्धानं पावदि ।

— —

इसी प्रकार नौ, दस, ग्यारह और बारह आदि उपरिम अकोंको उत्पन्न
कराना चाहिये । विशेष इतना है कि दुगुणित अकोंका गुणहानिमें भाग देनेपर
जो लब्ध हो उसका धर्ममूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा सर्वत्र कहना चाहिये ।
कितना अध्वान जाकर जघन्य परित्तासख्यात प्रमाण अंक उत्पन्न होते हैं, ऐसा
पूछनेपर उत्तर देते हैं कि दूने जघन्य परित्तासख्यातसे भागहारको गुणित करके
और उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है वह आगेका स्थान है ।
शेष यहा जानकर कहना चाहिये । इसी प्रकार आचली और प्रतरावली आदि रूपोंकी
उत्पत्तिको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अपवर्तन रूपोंके बढ़नेपर और
भागहारके क्षीयमान होनेपर कितने स्थान आगे जाकर बांधे गये समयप्रबद्धके
संचयका पल्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पल्योपमकी
धर्मशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक
मिलाकर प्राप्त हुई राशि मात्र कर्मस्थितिके प्रथम समयसे आगे जाकर बांधे हुए
द्रव्यका पल्योपम भागहार होता है । यथा — पल्योपम द्वारा अन्तिम निषेकके भागहारको
अपवर्तित करनेपर प्रक्षेप रूपसे सहित आगेका स्थान होता है, क्योंकि, पल्योपमकी
धर्मशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागोंका गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर लब्ध हुई
राशिसे एक अधिक आगेका विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है । इसीलिये पल्योपमकी
धर्मशलाकाओंके दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणहानिअध्वानको समखण्ड करके
देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेप अंक सहित आगेका विवक्षित
अध्वान प्राप्त होता है ।

एवम् अथा पक्खेवरूपाणि हाहृण चडिदद्यान् तेव सुद्धमागच्छदि तथा परूवण कस्सामो । त अहा— उद्धमागहार वणिग्य दुग्गुणिय गुणहाणिमद्वाणे मागे हिदे पक्खेवरूपाणि जागच्छन्ति । तेसिं ठवणा [९९१] । पुनो दुग्गुणिदपक्खवरूवेहि अपवड्ढिद मागहार गुणिदे अद्यपमाणं होदि । पुना एगरूवे पक्खिसे चडिदद्यान् होदि । तस्स ठवणा [१२२ | २ | ९ | १] । दुग्गुणिदअपवड्ढिदमागहारेण रूपादिपण पक्खवरूपाणि गुणिय पक्ख एगरूवे पक्खिसे पक्खवरूवसिदचडिदद्यान् होदि । एदस्स भागमण्डं गुणहाणीए मागहारो पत्तिदोवमवगमससगाण वेत्तिमागो । एदस्स ठवणा [४ | २] एवं होदि ति कद्दण पक्खेवरूवमिह एगरूवघरिदे मागे हिदे अपवड्ढिदमागहारो दुग्गुणो एगरूवेण पमरूवस्स असखेव्वदिमागेण अहियो आगच्छदि । पुनो तं विरलिय उवरिमेगद्वचरिदं समसद करिय दिम्भे पक्खेवरूवपमाण पावदि । तमुवरिमरूवघरिदे अपविद अवविदसेसं चडिदद्यान् होदि । हेड्ढिमिरलणरूवणमेसपक्खेवरूपाण अदि एगा अवहारपक्खेवससगा

यही जिस प्रकारसे प्रक्षेप भक्त हीन होकर आगेका विपक्षित भव्त्वात् हीं शुद्ध आता है उस प्रकारसे प्रकृपणा करते हैं । यथा— छद्म भागहारका वर्ग करके दुग्गुणित कर गुण हाणिमन्त्रानामें माग वैष्णव प्रक्षेप भक्त आता है । इसकी स्थापना ९९१ । फिर दुग्गुणित प्रक्षेप भक्तोंसे अनवस्थित मागहारको गुणित करनेपर भव्त्वात्का प्रमाण होता है । पुनः उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर आगेका विपक्षित भव्त्वात् होता है । उसकी स्थापना— (मूलमें देखिये) । दुग्गुणित अनवस्थित मागहारमें एक मिश्रकर इससे प्रक्षेप कर्षोंको गुणित कर पश्चात् उसमें एक भक्त मिश्रानेपर प्रक्षेपरूप सहित आयेका विपक्षित भव्त्वात् होता है । इसके निकालनेके लिये गुणहाणिका मागहार पक्षोपमकी वर्गश्रृंखलाओंके दो विभाग मात्र है । इसकी स्थापना [२] देखी है देखा मानकर एक विरलण भक्तके प्रति प्राप्त प्रक्षेप रूपमें माग वनेपर एक और एकके अन्वयात्तर्क मागसे अधिक हुना अनवस्थित मागहार आता है । पश्चात् उसका विरलण कर उपरिम एक विरलण भक्तके प्रति प्राप्त प्रक्षेपको समसद करके वैष्णव प्रक्षेप कर्षोंका प्रमाण प्राप्त होता है । इसको उपरिम विरलणके प्रति प्राप्त प्रक्षेपमेंसे कम करनेपर शेष आगेका विपक्षित भव्त्वात् होता है । अथस्तान विरलणमेंसे एक कम करके तन्मात्र प्रक्षेप कर्षोंकी यत्र एक अवहारप्रक्षेप

१ अरुटी [१ | ९९१] वागटी [७ | ८९] वागटी [७ | ९९१] अरुटी [९९] इति पाठ ।

२ अ-वागटी, [१ | ९९१ | २ | ९ | १] वागटी १ १-१ । [७ | ९९१] इति पाठ ।

३ अरुटी [७ | २] वागटी [२ | ९] वागटी [७ | १] २ इति पाठ । ४ अरुटी 'अपवड्ढिद अपविदसेसं' अपविदे सेसं इति पाठ ।

लब्धमि तो उवरिमविरलणमेत्ताण किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स दुभागो^१ एगरूवासंखेज्जदिभागेण ऊणो आगच्छदि । तं पलिदोवमवग्ग-सलागाण वेत्तिभागे पक्खिविय गुणहाणिमिह ओवट्टिदे चडिदन्नाणं होदि । पुणो एत्थ पक्खेवरूवाणि दादूण चरिमणिसेगभागहारे ओवट्टिदे पलिदोवममागच्छदि त्ति सिद्ध ।

अथवा वग्गसलागाणं वेत्तिभागाणं उवरि सादिरेग एवं वा आणेद्वं । तं जहा— ओवट्टणरूवेहि गुणहाणिमिह ओवट्टिदे वग्गसलागाण वेत्तिभागो आगच्छदि । तं विरलेदूण गुणहाणिं समखंड कादूण दिण्णे रूवं पडि ओवट्टणरूवपमाणं पावदि । पुणो एत्थ रूवाहियपक्खेवरूवाणं अवणयण कस्सामो । त जहा— रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूव-धरिदं भागं घेत्तूण लद्धं हेट्ठा^२ विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंड कादूण दिण्णे रूव पडि रूवाहियपक्खेवरूवाणि पावंति । एदाणि उवरिमरूवधरिदेसु अवणिदे अवणिद-सेसं लद्धपमाणं होदि । अवणिदरूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धपमाणेण कीरमाणे रूवूण-हेट्ठिमविरलणमेत्ताण जदि एगपक्खेवसलागा लब्धमि तो ओवट्टिणंरूवेवट्टिदगुणहाणि-मेत्तुवरिमविरलणमिह किं लमामो त्ति हेट्ठिमविरलण रूवूण कीरमाणे छेदमेतं अवणेद्व ।

शलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र द्रव्यमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपके असंख्यातवै भागसे हीन एक रूपका द्वितीय भाग आता है । उसको पल्योपमवी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंमें मिलाकर उससे गुणहानिको अपवर्तित करनेपर आगेका विवक्षित अध्वान होता है । फिर इसमें प्रक्षेप रूपोंको देकर अन्तिम निपेकभागहारको अपवर्तित करनेपर पल्योपम आता है, ऐसा सिद्ध होता है ।

अथवा [पल्योपमकी] वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर साधिक इस प्रकार लाना चाहिये । यथा— अपवर्तन रूपोंका गुणहानिमें भाग देनेपर वर्गशलाकाओंका दो त्रिभाग आता है । उसका विरलन करके गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । अब यहा एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका अपनयन करते हैं । यथा— एक रूपसे अधिक प्रक्षेप रूपोंका एक विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें भाग देकर जो लब्ध हो उसका नीचे विरलन करके उपरिम एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति रूपाधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । इनको उपरिम विरलनअंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे वह लब्धका प्रमाण होता है । कम किये गये एक अधिक प्रक्षेप रूपोंको लब्धके प्रमाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र अंकोंकी यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो अपवर्तन रूपोंसे अपवर्तित गुणहानि मात्र उपरिम विरलन राशिमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार अधस्तन विरलनमेंसे एक कम करते हुए छेद मात्र कम

मवणिदे हेट्टुवरि' स्वाहियपक्खेवरूवाणि उरुं च होदूण चिट्ठदि । एदेण उवरिमविरत्तणमिह मागमिह पेप्पमाणे हेट्टिमरूवाहियपक्खेवरूवाणि उवरिमगुणहाणीए गुणगाणि होंति । पुणे हेट्टुवरिमउद गुणहाणी च अण्णोण्य ओवट्टिज्जमाणे हेट्टा एगरूवं उवरिमागहारमेत्ताणि । पुणे रूवाहियपक्खेवरूवेसु एगरूवमवणिदे मागहारमेत्त ओसरदि, अवसेसपक्खेवरूवाणि मागहरेण गुणिदे उदस्सद होदि । पुणे हेट्टिमछेदं ओवट्टणरूवाणि ताणि उरुं पक्खेवरूवाणि एगरूव च अणुवत्तमाभिं विरटेदूण उदस्सद उदमेत्तविरत्तिदरूवाण विज्जमाणे अदस्सुवं पावदि । पुणे ओसरिदमागहारमेत्तरूवाणि दुगुणमागहारमेत्तरूवाण विज्जमाणे एदाम्पि वि अदस्सुवं पावदि । पुणे रूवाहियपक्खेवरूवाणि दुगुणमागहारोण्णाणि अजादेयाणि भेद्वि । पुणे तेसिं पि दादुमिच्छिय एगरूवचरिदं सयत्तविरत्तमेत्तसंखाणि कादूण तरम दुगुणमागहारोण्णरूवाहियपक्खेवरूवमेत्ताणि संखाणि पेत्तूण अजादेयस्वेसु रूवं पडि दादूण एवं सेसरूवचरिदेसु वि घत्तूण समकरणं कादम्प । एवं कदे रूवं पडि अदरूवं ओवट्टणरूवमेत्तसंखाणि कादूण दुगुणमागहारोण्णमिहउदमेत्तसंखाणि होंति । अदि दुगुणमागहारोण्णरूवाहियपक्खेवरूवमेत्तसंखाणि होंति तो अदरूवं होदि । न च पत्तिपमरिप । तेण

करना चाहिये । कम करमेपर नीचे व ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और सङ्घ होकर स्थित होता है । इसका उपरिम विरत्तन राशिमें माग देनेपर नीचेके एक अधिक प्रक्षेप रूप उपरिम गुणहानिके गुणकार होते हैं । पुनः अग्रस्तम व उपरिम सङ्घ और गुणहानि इनको परस्परमें अपवर्तित करमेपर नीचे एक रूप ऊपर मागहार मात्र होते हैं । पुनः एक अधिक प्रक्षेप रूपोंमेंसे एक रूपको कम करमेपर मागहार मात्र कम होता है । दोय प्रक्षेप रूपोंको मागहारसे गुणित करमेपर सङ्घका भाषा होता है । पुनः अग्रस्तम छेदको उन अपवर्तित रूपोंको सङ्घको प्रक्षेप रूपों व एक रूपको अनुपलभमान विरलित करके सङ्घके अर्थ मागको सङ्घ मात्र विरलित रूपोंके ऊपर इमेपर भाषा भाषा रूप प्राप्त होता है (?) । पुनः अलग किये गये मागहार मात्र रूपोंको दुगुणे मागहार प्रमाण रूपोंके ऊपर इमेपर इनके प्रति मी भाषा भाषा रूप प्राप्त होता है । पुनः एक अधिक प्रक्षेप भक दुगुण मागहारसे कम होकर अनन्तरे स्थित रहते हैं । फिर समके मी इमेकी इच्छा करके एक रूपपर रयी दूर राशिके समस्त विरत्तन राशि प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे दुगुण मागहारसे हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्डोंको ग्रहण करके अमादेय रूपोंमेंसे प्रत्येक रूपके प्रति देकर इसी प्रकार दोय रूपधरितोंमेंसे मी ग्रहण करके समकरण करना चाहिये । ऐसा करतेपर प्रत्येक भकके प्रति अर्थ रूपके अपवर्तन रूपों प्रमाण खण्ड करके दुगुणे मागहारसे अधिक सङ्घ प्रमाण रहण्ट होते हैं । यदि दुगुणे मागहारसे हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्ड दाते हैं तो अथ रूप होता है । परन्तु इतना

१ अरु। आसन्दि हेट्टुवी। नान्ती अवणिदे हेट्टुवी इति वाट ।

२ आरी अणुवत्तमाभि नारती अणुवत्तमाभि ताव। अणुवत्तमाभि इति वाट ।

किंचूणद्धरूवं वग्गसलागवेत्तिभागाणमुवरि पक्खित्ते लद्धागमणद्धं भागहारो होदि ।

अथवा पलिदोवमवग्गसलागवेत्तिभागाणमुवरि केत्तिएण वि अधियं जादे भागहारो होदि । त पुण ताव एत्तिमिदि ण णव्वेदे । त पुण पच्छा जाणाविज्जेदे । तं ताव वग्गसलागवेत्तिभागाण उवरि^१ पक्खिविय भागहारमिदि कप्पिऊण विरलिय समखंडं कादूण दिण्णे रूव पडि लद्धपमाणं पावदि ।

पुणो एत्थ रूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धरूवेहि सह जहा एगभागहारेण गच्छंति तहा किरियं करिस्सामो । त जहा— रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूवधरिद लद्धपमाणं भागं हरिय हेडा विरलेदूण एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूव पडि रूवाहिय-पक्खेवरूवाणि पावेंति । एदाणि उवरिमरूवधरिदेसु दादूण समकरणं कायव्वं । संपहि परिहीणरूवपमाणाणयणं उच्चदे । त जहा— रूवाहियहेडिमविरलणमेत्तद्धाणं उवरि गंतूण जिदि एगा परिहाणिसलागा लब्भदि तो सयलउवरिमविरलणमिह केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो त्ति रूवाहिय कीरमाणे छेदमेत्तं पक्खिविदव्वं । पक्खित्ते उवरि ओवट्टणरूवाणि हेडा रूवाहियपक्खेवरूवाणि एदेहि भागहारमोवट्टिदे हेडिमच्छेदो भागहारस्स गुणगारो होदि । पुणो ओवट्टणरूवाणि विरलिय भागहारगुणिदरूवाहियपक्खेवरूवाणि^२ पुवं व

है नहीं, अत एव कुछ कम अर्ध रूपका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करनेपर लब्धको लानेके लिये भागहार होता है ।

अथवा, पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर कुछ प्रमाणसे अधिक होनेपर भागहार होता है । परन्तु वह इतना है, ऐसा नहीं जाना जाता है । उसे पीछे ज्ञात कराया जाता है । उसका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करके भागहारकी कल्पना कर विरलित करके समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति लब्धका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब यहा एक अधिक प्रक्षेप रूप लब्ध रूपोंके साथ जिस प्रकार एक भागहारसे जाते हैं उस प्रकारकी क्रियाको करते हैं । वह इस प्रकार है—एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित लब्ध प्रमाण भागको अपवृत्त करके नीचे विरलित कर एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंशके प्रति एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । इनको उपरिम रूपधरित राशियोंपर देकर समकरण करना चाहिये । अब परिहीन रूपोंके लानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक अधिक अधस्तन विरलन राशि प्रमाण अध्वान ऊपर जाकर यदि एक परिहानि-शलाका प्राप्त होती है तो समस्त उपरिम विरलन राशिमें कितने परिहानि रूप प्राप्त होंगे, इस प्रकार रूप अधिक करते समय छेद मात्रका प्रक्षेप करना चाहिये । उक्त प्रकारसे प्रक्षेप करनेपर ऊपर अपवर्तन रूप व नीचे रूप अधिक प्रक्षेप रूप, इनसे भागहारको अपवर्तित करनेपर अधस्तन छेद भागहारका गुणकार होता है । फिर अपवर्तन रूपोंका विरलन करके भागहारसे गुणित रूप अधिक प्रक्षेप-रूपोंको

१ अकप्त्यो 'सलागा' इति पाठ । २ अप्रती 'उवरिम' इति पाठ । ३ प्रतिपु 'अद्ध' इति पाठ ।

४ ताप्रती 'भागहारगुणियपक्खेवरूवाणि' इति पाठ ।

कादूय किंचूयदरूवं दरिसेयथ । एदं मागहारमिदं अवणिदे अवणिदसेसं वगसत्प्रगार्णं
 वसिमागा होंति । एदेहि गुणहाणिमोवहिदे रूवाहियपक्खेरूवसहिदत्तमागच्छदि ।
 यथवा किंचूयदरूवं एव वा आजेद्वथ । तं जहा— वगसत्प्रगार्णं वसिमागे विरस्मि
 गुणहानिं समखंडं कादूय दिण्णे रूव पदि जोवह्मरूवपमाणं पावदि । पुणो
 एरथ रूवाहियपक्खेवार्णं अवणययं कीरमाणे मागहारवह्मी कीरदे । तं जहा—
 तेहि च व रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूवधरिदमोवद्विय हेह्मा विरस्मि उवरीम
 एगरूवधरिदं समखंडं कादूय दिण्णे रूवाहियपक्खेवरूवाणि पावेंति । पुणो एदेन पमाणेन
 उवरीमसव्वरूवधरिदेसु अवणिदे अवणिदसेसं लट्ठपमाणं होदि । पुणो अवनिद्वध्वं
 सेसपमाणेन कीरमाणे रूवूणोहेड्ढिमविरल्लभमेत्ताणं यदि एक्का पक्खेवसत्प्रगार्णं लट्ठमिदं तो
 वगसत्प्रगार्णं वसिमागां किं लामो सि रूवूय कीरमाणे छेदमेत्तमववेद्वथ । अवणिदे
 हेह्मा उवरीं च रूवाहियपक्खेवरूवाणि लट्ठं च होदि । एदेन मागे हिंदे हेड्ढिमछेदो वग
 सत्प्रगार्णं वसिमागां गुणहारो होदि । एव गुणिदे किमत्थुण्णं ति न जव्वदे । तेन वगसत्प्रगार्णं

पूर्वके समान हेकर कुछ कम अधिक रूपको विलसामा चाहिये । इसको मागहारमेंसे
 कम करनेपर शेष वर्गशाखाकाओंके दो भिभाग होते हैं । इनसे गुणहानिको अपवर्तित
 करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपों सहित सम्प्राप्ता है । यथा, कुछ कम अधिक रूपको
 इस प्रकारसे जाना चाहिये । यथा— वर्गशाखाकाओंके दो भिभागोंका विरसन करके
 गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण
 प्राप्त होता है ।

अब यहाँ एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका अपवर्तन करनेपर मागहारकी वृद्धि
 की जाती है । यह इस प्रकार है— एक अधिक उन्हीं प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित
 राशिको अपवर्तित करके नीचे विरक्षित कर उवरीम एव रूपधरित राशिको समखण्ड
 करके देनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । पुनः इस प्रमाणसे ऊपरकी सब
 रूपधरिणी हुई राशियोंमेंसे कम करनेपर अपमयमसे शेष रहा सम्प्राप्ता प्रमाण होता है ।
 फिर कम किये गये प्रत्येक शेषके प्रमाणसे करनेपर एक कम अघस्तम विरक्षण मात्र
 उक्त यदि एक प्रक्षेपशाखाका प्राप्त होती है तो वर्गशाखाकाओंके दो भिभागोंमें कितनी
 प्रक्षेपशाखाकाये प्राप्त होगी इस प्रकार रूपसे कम करते समय छेद मात्रको
 कम करना चाहिये । इस प्रकार कम करनेपर नीचे य ऊपर एक अधिक प्रक्षेप
 रूप व सम्प्राप्ता होता है । इसका भाग देनेपर अघस्तम छेद वर्गशाखाकाओंके दो
 भिभागोंका गुणकार होता है । इस प्रकारसे गुणित करनेपर यहाँ क्या उत्पन्न
 होता है यह बात नहीं होता । इसलिये वर्गशाखाकाओंके दो भिभागोंके ऊपर

१ लट्ठिपारोत्तम् । अ-भाष्योः इवविधं वने लट्ठिपारोत्तम् इति पाठः ।

२ अ-भाष्योः एतको वनेवत्तमात्रा, लट्ठि एतमे वनेवत्तमात्रे इति पाठः ।

भेत्तिभागानं उवरि पुव्विल्लकिंचूणद्धरूवं पक्खित्ते भागहारो होदि । एवं पक्खित्ते रूवाहिय-
पक्खेवरूवेहि गुणिदकिंचूणद्धरूवं पविसदि । तं ताव पविट्ठअभावदव्वं पच्छा अवणेदव्व ।
रूवाहियपक्खेवरूवेसु रूवं अवणिदे भागहारमेत्त ओसरदि । सेसपक्खेवरूवेहि भागहार
गुणिदे लद्धस्सद्धं होदि । हेट्ठिमछेदभूदलद्ध विरलिय लद्धस्सद्धं समखंड कादूण दिण्णे
अद्धद्धरूवं पावदि । पुणो अवणिदभागहारमेत्तरूवाणि वि समखंड कादूण दिण्णे लद्धेण
भागहारं खंडेदूण एगेगं खंडं पावदि । पुणो अद्धरूवेण सह सरिसछेदं कादूण मेलविदे
हेट्ठा उवरिं च दुगुणलद्ध दुगुणभागहारेणाहियलद्ध च होदूण रूव पडि चेद्वदि । पुणो
एदेसु सव्वरूवधरिदेसु पुव्वपविट्ठअभावदव्व कत्तियमिदि भणिदे हेट्ठा दुगुणोवट्ठणरूवाणि
उवरि रूवाहियपक्खेवरूवाणि दुगुणभागहारेणव्वहियलद्ध च गुणगार-गुणिज्जमाणसरूवेण
डिदं एद सव्वरूवधरिदेसु अवणिज्जमाण होदि । एदं चेव लद्धेण खडिदे एगेगरूव-
धरिदस्सुवरि अवणिज्जमाणं होदि । पुणो एगेगरूवधरिदं सरिसछेदं कीरमाणे ओवट्ठण-
रूवेहि हेट्ठुवरि गुणिय रूवाहियपक्खेवाणि अवणिदे पविट्ठअभावदव्वं फिट्ठदि । अवणिद-
सेसं पि ओवट्ठिज्जमाणे हेट्ठिम-उवरिम-उवरिमलद्धाणि अवणिदे सेस अद्धरूवं ओवट्ठण-

पूर्वोक्त कुछ कम अर्ध रूपका प्रक्षेप करनेपर भागहार होता । इस प्रकारसे
प्रक्षेप करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे गुणित कुछ कम अर्ध रूप प्रविष्ट होता
है । उस प्रविष्ट अभाव द्रव्यको पीछे कम करना चाहिये । एक अधिक प्रक्षेप
रूपोंमेंसे एक अंकको कम करनेपर भागहार मात्र कम होता है । शेष प्रक्षेप
रूपोंसे भागहारको गुणित करनेपर लब्धका आधा होता है । अधस्तन छेदभूत
लब्धका विरलन करके लब्धके अर्ध भागको समखण्ड करके देनेपर अर्ध अर्ध रूप
प्राप्त होता है । पश्चात् कम किये गये भागहार प्रमाण रूपोंको भी समखण्ड करके
देनेपर लब्धसे भागहारको खण्डित कर एक एक खण्ड प्राप्त होता है । फिर अर्ध रूपके
साथ समच्छेद करके मिलानेपर नीचे व ऊपर दुगुणा लब्ध और दुगुणे भागहारसे
अधिक लब्ध होकर रूपके प्रति स्थित होता है । अब इन समस्त रूपधरित राशियोंमें
पूर्व प्रविष्ट अभाव द्रव्य कितना है, ऐसा पूछे जानेपर उत्तर देते हैं कि नीचे दुगुणे
अपवर्तन रूप, ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और गुणकार व गुण्य स्वरूपसे स्थित एव
दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध, यह सब रूपधरितोंमें अपनीयमान द्रव्य है । इसको ही
लब्धसे खण्डित करनेपर एक एक रूपधरित राशिके ऊपर अपनीयमान द्रव्य होता है ।
पुन एक एक रूपधरितको समच्छेद करते समय अपवर्तन रूपोंसे नीचे व ऊपर गुणित
करके एक अधिक प्रक्षेपोंको कम करनेपर प्रविष्ट अभाव द्रव्य फिट जाता है । कम
करनेसे शेष रहे द्रव्यका भी अपवर्तन करते समय अधस्तन व उपरिम-उपरिम लब्धोंको

रूहेदि खंडिय दुग्धवियमागहारोऽभ्युदितरूमेससंज्ञानि' रूपं पट्टि पार्थेति । एवं वग
सलागवेत्तिमागावमुवरि पक्खित्ते मागहारो होदि । कम्मट्टिदिमागहारो केत्तियमच्छाणं
पट्टिदूज वदुधद्वयस्स मागहारो होदि ति धुत्ते कम्मट्टिदिपत्तिरोवमसलागादि पत्तिदोवम-
वगसत्तमागार्थं वेत्तिमगे गुणिय गुणहाणिगोवट्टिय उद्धम्मि पक्खेवरूहेसु अवप्पिदे पट्टिद-
द्वय होदि । तद्वणयणद्व मागहारम्मि किंभूयेगरूवद्वपक्खेवो पुण्व व कायम्मा ।

सपधि पदमरुपुप्पण्णद्वार्थं किं वदुअ, अम्हि अद्वाने पत्तिरोवम मागहारो
आदो किं तमद्वार्थं वदुगमिदि उत्ते उच्चदे— रुपुप्पण्णद्वानादो असंखेज्जपत्तिरो
वमविदियवमामूलममाज्जो पत्तिरोवममागहारद्वार्थमसंखेज्जगुण, असंखेज्जपत्तिरोवमपदम
वगमूलममाज्जो । ग्यावावरणादीण पुण पत्तिरोवममागहारवृक्षाणादो' रुपुप्पण्णद्वार्थम
संखेज्जगुणं, असंखेज्जविदियवगमूलममेव दोणमद्वानाण मेदाभावे वि संतर-भित्त
वगद्वामगुणगारेण कयमेदच्छादो । एदं कमेव गुणहाणीए अणवट्टिदमागहारो अहण्ण
परिचासंखेज्जमेवो आदो । तावे पक्खेवरूवारणं किं पमाण ? दुग्धमेव अहण्णपरिचा

अलग करनेपर दोष अर्थ रूपको अपवर्तन रूपोंसे लङ्घित करके दुग्धमे मागहारसे
अधिक छप्प मात्र खण्ड प्रत्येक अंशके प्रति प्राप्त होते हैं । इसका वर्गशब्दाकामोंके
दो विभागोंके ऊपर प्रक्षेप करनेपर मागहार होता है । कर्मस्थितिकी मागहार
कितना अश्वान जाकर बांझे गये प्रत्येक मागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं
कि कर्मस्थितिकी पक्षोपमशब्दाकामोंसे पक्षोपमकी वर्गशब्दाकामोंके दो विभागोंको
गुणित करके गुणहानिको अपवर्तित कर छप्पमेंसे प्रक्षेप रूपोंको कम कर देनेपर
भागका विवक्षित अश्वान जाता है । उसको अलग करनेके लिये मागहारमें कुछ कम
एक रूपके अर्थ भागका प्रक्षेप पहिछके ही समान करना चाहिये ।

अब प्रथम रूपात्पथ अश्वान बहुत है अथवा जिस अश्वानमें पक्षोपम
मागहार होता है वह अश्वान क्या बहुत है ? ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं— असंख्यात
पक्षोपम द्वितीय वर्गमूलके बराबर रूपात्पथ अश्वानकी अपेक्षा पक्षोपम मागहारका
अश्वान असंख्यातगुणा है क्योंकि यह असंख्यात पक्षोपमोंके प्रथम वर्गमूलके
बराबर है । परन्तु कामावरणाधिकीका रूपात्पथ अश्वान पक्षोपममागहारके अश्वानसे
असंख्यातगुणा है क्योंकि, असंख्यात द्वितीय वर्गमूल स्वरूपमे दोनों अश्वानोंमें कोई
मेह न होनेपर भी साम्प्रत-निरन्तर वर्गशब्दाओंके गुणकारसे उनमें मेह किया गया है ।
इस क्रमसे गुणहानिकी अनवस्थित मागहार अधग्य परीतासंख्यातके बराबर हो
जाता है ।

शंका—तब प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण कितना होता है ?

समाधान—अधग्य परीतासंख्यातके वर्गको भूना करके उसका गुणहानिमश्वानमें
भाग देनेपर जो छप्प हो उसमे मात्र प्रक्षेप रूप होते हैं ।

संखेज्जवग्गेण गुणहाणिअद्वाणे भागे हिंदे मागलद्धमेत्ताणि पक्खेवरूवाणि होति । अण-
वट्ठिदभागहारे चदुरुवपमाणे जादे पक्खेवरूवाण किं पमाणं ? गुणहाणिअद्वाणस्स बत्तीस-
दिमभागो पक्खेवरूवाणि । अणवट्ठिदभागहारे दोरूवमेत्ते जादे पक्खेवरूवाण पमाणं
गुणहाणीए अट्ठमभागो । अणवट्ठिदभागहारे एगरूवमेत्ते- जादे पक्खेवरूवाणि गुणहाणि-
दुभागमेत्ताणि होति । एदाणि चडिदद्वाणम्मि पक्खित्ते दिवड्ढुगुणहाणीओ होति । एदाहि
चरिमणिसेगभागहारे ओवट्ठिदे रूवूणण्णेण्णम्भत्थरासी तदित्थसचयस्स भागहारो होदि ।

सपधि समयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण वद्धसमयपवद्धसचयस्स किंचूणण्णेण्ण-
म्भत्थरासी भागहारो होदि । त जहा — 'अण्णेण्णम्भत्थरासि रूवूणं
विरलेदूण समयपवद्धदच्च समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स
चरिमगुणहाणिदव्वं पावेदि । पुणो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण । १८ चरिमगुणहाणि-
दव्वे भागे हिंदे मागलद्धमेद ५० पुव्वविरलणाए हेड्डा विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं
समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूव ९ पडि दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावेदि । एत्थ
एगरूवधरिद धेत्तूण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदचरिमगुणहाणिदव्वम्मि

शका—अनवस्थित भागहारके चार अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण
कितना होता है ?

समाधान—उक्त प्रक्षेप रूप उस समय गुणहानिअध्वानके वत्तीसवें भाग
मात्र होते हैं ।

अनवस्थित भागहारके दो अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण गुणहानिके
आठवें भाग मात्र होता है । अनवस्थित भागहारका प्रमाण एक अंक मात्र होनेपर प्रक्षेप
अंक गुणहानिके द्वितीय भाग प्रमाण होते हैं । इनको आगेके विवाक्षित अध्वानमें
मिलानेपर डेढ़ गुणहानिया होती है । इनके द्वारा चरम निषेकभागहारको अपवर्तित
करनेपर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि वहाँके सचयका भागहार होता है ।

अब एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बाधे गये समय-
प्रबद्धके सचयका भागहार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है । यथा—रूप कम
अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके समयप्रबद्धके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
एक एक अंकके प्रति अन्तिम गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है । पश्चात् द्विचरम गुणहानिके
चरम निषेकका चरम गुणहानिके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध द्रव्य ५२ इसका पूर्व विरलनके
नीचे विरलन करके उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके
देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त
होता है । यहा एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको ग्रहण करके उपरिम विरलनके एक
अंकके प्रति प्राप्त चरम गुणहानिके द्रव्यमें स्थापित करनेपर इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता

उविदे इच्छिद्दम्पनमायं होदि । एवं विदिय तदिये, तदियं चउत्थे, चउत्थं
 पंचमे पक्खिविय वेदम्प भाव हेड्डिमविरल्लसम्पस्वरिदं उवरिमविरल्ल
 चरिमगुणहापिदम्पेसु पक्खि ति । एत्थ एगरूवपरिहाणी लम्पदि । पुणे
 तद्वत्तरएगरूववरिदं हेड्डिमविरल्लाप समसंके करिय दिण्ण तद्वत्तररूववरिदम्पहुडि पुम्प
 व पक्खिउत्थे' एत्थ विदियरूवपरिहाणी लम्पदि । एव उवरिमविरल्लसम्पदम्पस्स समकरणे
 कदे परिहीनरूवाणमाणयणविहारं मुच्चये । तं जहा—रूवाहियहेड्डिमविरल्लमेचङ्गाण गंतूप
 जदि एगरूवपरिहाणी लम्पदि तो रूवणम्पोण्णम्पत्थरासिमिशुवरिमविरल्लमाय किं उमामो सि

५९	१	६३
९		

पमाणेण फल्लुभिदिच्छामोवट्ठिय छद्दं उवरिमविरल्लमि सोहिदि
 सेसमिच्छिद्दमागहारो होदि । तस्स संदिट्ठी ३१५० ।

५९

संपदि मोहणीयस्स एत्थ अवधिदरूवाणि असंखेज्जावि हवन्ति गुणहापितिविण्ण
 चटुम्माणेण रूवाहिएव रूवणम्पोण्णम्पत्थरासिमि ओवट्ठिदे असंखेज्जरूवाणमणदसमादो ।
 सेसकम्मानं पुण अवधिदपमाणमेगरूवस्स असंखे जदिमयो, मागहारमूदगुणहापितिविण्ण

है । इस प्रकार द्वितीयको तृतीयमें तृतीयको चतुर्थमें चतुर्थको पंचममें मिखाकर
 अथस्तम विरल्लन सम्बन्धी सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यके उपरिम विरल्लन सम्बन्धी
 चरम गुणहामिके द्रव्योंमें मणिए होने तक के जाना चाहिये । यहाँ एक अंककी हालि
 पायी जाती है । फिर तदनन्तर एक अंकक प्रति प्राप्त द्रव्यको अथस्तम विरल्लनके
 रूपर समझल्य करके देकर इसे उपरिम विरल्लनमें तदनन्तर अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके
 छेकर पहिलेक समान मिखामेपर यहाँ द्वितीय अंककी हालि पायी जाती है । इस
 प्रकार उपरिम विरल्लन राशि सम्बन्धी सब द्रव्यका समीकरण करनेपर कम हुए
 अंकोंके जावेका विधान रहते हैं । यथा—एक अधिक अथस्तम विरल्लन मात्र काम
 जाकर यदि एक अंककी हालि पायी जाती है तो एक कम अण्योन्माय्यस्त राशि मात्र
 उपरिम विरल्लनमें कितने अंकोंकी हालि होगी इस प्रकार फल राशिसे गुणित
 इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर जो छल्ल हो उसे उपरिम विरल्लनमेंसे
 कम कर देनेपर शेष रहा हकिल्ल मागहार होता है । इसकी संदधि—

बहाहरण—यदि $x + 1$ पर एक अंककी हालि होती है तो ५१ पर कितने
 अंकोंकी हालि होगी— $५१ \times १ - x = ५१ - x$ । $५१ = ३३ + १८$ । $३३ - १८ = १५$
 इच्छित मागहार ।

अब यहाँ मोहणीय कर्मके हीन हुए एक अथस्तमाय है क्योंकि गुणहामिके एक
 अधिक तीन चतुर्थे मागका एक कम अण्योन्माय्यस्त राशिमें भाग देनेपर असे
 क्यात चतुर्थे मागमल देखा जाता है । परन्तु शेष कर्मोंके कम हुए अंकोंका प्रमाण एक
 रूपके अथस्तमायमें भाग मात्र होता है क्योंकि, मागहारमूल गुणहामिक तीन चतुर्थे

चट्टुभागं पेक्खिदूण उवरिमविरलणअण्णोण्णम्भत्थरासीए असंखेज्जगुणहीनतादो ।

३१५० एदेण समयपवद्धे भागे हिदे दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह चरिमगुण-
५९ हाणिदच्चमागच्छदि ११८ ।

पुणो कम्मद्विदिआदिसमयप्पहुडि दुसमयाहियगुणहाणिमेत्तद्धानुवारी चडिदूण षट्ठ-
सचयस्स भागहारो वुच्चदे । तं जहा— धुवरासिदुभाग २५ विरलेदूण उवरिमपढमरूव-
धरिद समखड करिय दिण्णे रूवं पडि दोदो गोवुच्छओ ९ पावेति । पुणो एत्थ दोगोवुच्छ-
विसेसागमणद्ध विदियविरलणाए हेड्डा रूवाहियगुणहाणिं दुगुण विरलिय विदियविरल-
णाए एगरूवधरिदं समखड करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स दोदो गोवुच्छविसेसा
पावेति । पुणो एत्थ एगेगरूवधरिद घेतूण मज्झिमविरलणाए विदियरूवधरिदप्पहुडि
दादूण समकरणे कीरमाणे मज्झिमविरलणाए परिहीणरूवाण पमाणं वुच्चदे । तं जहा—
दुगुणरूवाहियगुणहाणिं सरूवं गतूण जदि एगरूवपरिहाणीं लब्भदि तो मज्झिमविरलण-
द्धानमिह केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो ति १९ १ २५ पमाणेण फलगुणि-
दिच्छामोवट्ठिय लद्धं मज्झिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद- ९ भागहारो हेदि

भागकी अपेक्षा उपरिम विरलन रूप अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी हीन
है । ३६२° इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर द्विचरम गुणहानि सम्बन्धी चरम
निपेक्षके साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है ६३०० - ३६२° = ११८ ।

अब कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो समय अधिक गुणहानि मात्र
स्थान आगे जाकर बांधे हुए द्रव्यके सचयका भागहार कहते हैं । यथा— ध्रुव राशिके
द्वितीय भाग (२५) का विरलन करके उपरिम विरलनके प्रथम अकके प्रति प्राप्त
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो
गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । फिर यहा दो गोपुच्छविशेषोंके लानेके लिये द्वितीय
विरलनके नीचे एक अधिक गुणहानिके देनेका विरलन करके द्वितीय विरलनके
एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अकके प्रति
दो दो गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर यहा एक एक अकके प्रति प्राप्त
द्रव्यको ग्रहण कर मध्यम विरलनके द्वितीय आदि अकके प्रति प्राप्त
द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर मध्यम विरलनमें कम हुए अकाका प्रमाण कहते
हैं । यथा— एक अधिक गुणहानिके दुगुणे प्रमाणमें एक अक और
मिलानेपर जो [(८ + १) × २ + १ = १९] प्राप्त हो उतने स्थान जाकर
यदि एक अककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलनके अध्वानमें कितने
हीन अक प्राप्त होंगे, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिको प्र
शिक्षे
अपवर्तित कर लब्धको मध्यम विरलनमेंसे कम कर देनेपर इच्छित म ग है

$$३६ \times १ - १९ = ३४५, ३६ = ३४५, ३४५ - ३४५ = ३४५ = ३४५$$

५० । एवमद्यानं रूपादियं गतुं यदि एगरूपपरिहाणी लम्पदि तो ठपरिमविरलम्पमि
 १९ किं ठामो ति ६९। १ ६३ पमाणेन फलमुनिदमिच्छामोवद्विय लम्पुवरिम-
 विरलम्पमि सोहिदे १९ पयदसंचयस्स मागहारो होदि ३१५० । एदेप समय
 पयदे मागे हिदे दुचरिमगुणहामिचरिम-दुचरिममिसेगेहि ६९ सह चरिम-
 गुणहामिदम्बमागम्बदि १३८ । एवमुवरि वाणिदूण तीहि विरलम्पहि मागहारो सावे-
 दम्बो । यपरि विसमयादियगुणहामिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स मागहारसंदिष्टी ३१५ ।
 चडुसमयादियगुणहामिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स मागहारसंदिष्टी ८
 १५७५ । पंचसमयादियगुणहामिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स मागहारसंदिष्टी ६३० ।
 ४६ छसमयादियगुणहामिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स मागहारसंदिष्टी २१
 ३१५० । सप्तसमयादियगुणहामिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स मागहारसंदिष्टी १५७५ ।
 ११९ एव गंतुं कम्पट्टिदिपढमसमयादो दोगुणहामिमेत्तद्याण चडिदूण ६७
 बद्धदम्बमागहारो [रूवूण] अण्योणमम्बत्वरसिस्स तिभागो होदि ९१ । दोगुणहामिमेत्तो

एक अधिक यह स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि पायी जावेगी इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपघर्षन कर छत्रको उपरिम विरलनमेंसे कम करकेपर प्रकृत संख्यका मागहार होता है— $६३ \times १ - १२ = ५१$, $५१ = ११$ $१२ - १२ = ०$ । इसका समयप्रबन्धमें भाग देनेपर शिखरम गुणहानिके चरम और शिखरम भिषेकोके साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है— $६३ - १२ = ५१ = (१०० + १८ + २०)$ । इस प्रकार आधे आसकर तीन विरलनोंसे मागहारको सिद्ध करना चाहिये । विशेषता केवल इतनी है कि तीन समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान भागे जाकर बाँचे गये द्रव्यके संख्य सम्बन्धी मागहारकी संख्या $\frac{१}{३}$ है । चार समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान भागे जाकर बाँचे गये द्रव्यके संख्य सम्बन्धी मागहारकी संख्या $\frac{१}{४}$ है । पाँच समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान भागे जाकर बाँचे गये द्रव्यके संख्य सम्बन्धी मागहारकी संख्या $\frac{१}{५}$ है । छह समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान भागे जाकर बाँचे गये द्रव्यके संख्य सम्बन्धी मागहारकी संख्या $\frac{१}{६}$ है । सात समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान भागे जाकर बाँचे गये द्रव्यके संख्य सम्बन्धी मागहारकी संख्या $\frac{१}{७}$ है । इस प्रकार आकर कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो गुणहानि मात्र स्थान भागे जाकर बाँचे गये द्रव्यके संख्यका मागहार [एक कम] अन्योन्याम्यस्त राशिके तृतीय माग मात्र होता है $\frac{१४ - १}{३} = ११$ । चूँकि दो गुणहानियाँ बड़ा है अतः दो अंकोंका विरलन कर दुगुणा

चड़िदो ति दोरूवाणि विरलिय विंगं करिय अण्णोण्णम्भत्थ करिय रूवमवणिदे तिण्णि
रूवाणि लम्भंति, तेहि रूवूण्णोण्णम्भत्थरासिम्मि ओवट्टिदे तस्स तिभागोवलभादो । एदेण
समयपपद्धे भागे हिदे पढम-विदियगुणहाणीयो चडिऊण वट्टेदन्वसचओ आगच्छदि । ३०० ।

संपहि समयाहियदो गुणहाणीयो चडिऊण घधमाणस्स रूवूण्णोण्णम्भत्थ-
रासितिभागो किंचूणो भागहारो होदि । त जहा—रूवूण्णोण्णम्भत्थरासितिभागं विरलेदूण
समयपपद्ध समखंड करिय दिण्णे चरिम [-दुचरिम] गुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो
तदर्णंतरतिचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह आगमणमिच्छिय । ३६ । एदेण चरिम दुचरिम-
गुणहाणिदव्वे भागे हिदे धुवरासी आगच्छदि । २५ । एदं विरलेदूण उवरिमविरलणेगरूवधरिद
समखंड करिय दिण्णे तिचरिमगुणहाणि- ३ चरिमणिसेगो पावदि । तं विदिय-
रूवधरिदप्पहुडि दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाण पमाण वुच्चदे—रूवाहिय-
हेडिमविरलणमेत्तद्धाण गतूण जदि' एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उवरिमविरलणाए किं

करके और परस्पर गुणा करके उसमेंसे एक अंकको कम करनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उनका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर उसका तृतीय भाग आता है— $[(६४ - १) - (२ \times २ - १) = २१]$ । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर प्रथम व द्वितीय गुणहानिया आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका संचय आता है— $६३०० - २१ = ३००$ ।

अथ एक समय अधिक दो गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागसे कुछ कम होता है । वह इस प्रकारसे—एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम [व द्विचरम] गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है $[\frac{६४-१}{३} = २१, ६३०० - २१ = ३००$ चरम और द्विचरम गुणहानियाँका द्रव्य] । पुनः चूँकि तदनन्तर त्रिचरम गुणहानिके चरम निपेकके साथ लाना अभीष्ट है, अतः इस (३६) का चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर ध्रुवराशि आती है— $३०० - ३६ = २६४$ । इसका विरलन करके उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर त्रिचरम गुणहानिका चरम निपेक प्राप्त होता है $[३०० = ३०० ; ३०० - ३६ = २६४$ त्रिचरम गुणहानिका चरम निपेक] । फिर उसे [उपरिम विरलनके] द्वितीय आवृत्ति अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर हीन हुए अंकोंका प्रमाण बतलाते हैं—एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो ऊपरकी विरलन राशिमें कितने अंकोंकी

उमामो ति $\boxed{२८}$ $\boxed{१}$ $\boxed{२१}$ पमापेण फलगुणितमिच्छामोवद्विष्य लब्धे त्वरिमविरलमाप सोद्विदे
 पयदसचय $\boxed{३}$ $\boxed{\quad}$ $\boxed{\quad}$ मागहार होदि $\boxed{७५}$ । एदेण समयपथदे भागे दिदे पयद
 दम्बमागन्धदि $\boxed{३३६}$ । $\boxed{४}$

पुणो दुसमयाहियदोगुणहाणीओ षडिय बद्धद्व्यमागहारे आगिन्ध्रमापे धुवरासि
 हुमाग विरलिय त्वरिमविरलमेणरूवपरिदं समसंख करिय दिण्णे वो दोषरिमभिसेया होदूणे
 गेयरूवस्सुवरि पार्वेति । एत्थेगचरिमभिसेगस्सुवरि एगविसेसमिच्छामो ति विदियविरलमाप
 हेहा रूवाहियगुणहाणि दुगुणं विरलेदूण एगरूवपरिदं समसंख करिय दिण्णे एगेगनोवुच्छ-
 मिसेसो पावदि । एरय वि पुण्य व समकरणे कीरमापे आगि शिराघाररूवाणि तेसि
 म्मयपथं वुव्वदे— रूवाहियगुणहाणि दुगुण रूवाहियं गतूण अदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि
 तो मन्निमविरलमाप किं उमामो ति $\boxed{१७}$ $\boxed{१}$ $\boxed{२५}$ पमापेण फलगुणितमिच्छामोवद्विदे
 परिहाणिरूवाणि लम्भेति । पुणो तेसु मन्निम $\boxed{६}$ विरलमाप अवपिदेसु भागहारो
 होदि $\boxed{७५}$ । पुणो रूवाहियमन्निमविरलमेणपथार्ण गतूण अदि एगरूवावयपणं लम्भदि
 $\boxed{१९}$

हानि पापी आवेगी इस प्रकार प्रमाण राशिका फलगुणित इच्छा राशिमें माय बेमेपर
 ओ लग्न हो कसे ऊपरकी विरलम राशिमेंसे कम कर बेमेपर प्रकृत सचयका भागहार
 होता है— $२१ \times १ + १ = २२$ $२१ - २ = १९$ $१ - २ = १$ । इसका समयप्रवचनमें
 माय बेमेपर प्रकृत द्रव्य जाता है— $३३०० \div १ = ३३००$ ।

पुनः द्विः समय अधिक वो गुणहाणिर्वा भागे जाकर बचि गये द्रव्यका भागहार
 निष्काशमेंसे ध्रुव राशिके द्वितीय भागका विरलम करके उपरिम विरलम राशिके एक
 भंडके प्रति प्राप्त राशिको समलण्ड करके बेमेपर एक एक भंडके ऊपर वो दो
 भण्डिम भियेक होकर प्राप्त होता है $[३०० \div १ = ७२ = ३६ \times २]$ । यहाँ चूंकि एक
 भण्डिम भियेकके ऊपर एक बिद्योपकी इच्छा है अतः द्वितीय विरलम राशिके नीचे
 एक अधिक पूर्वा गुणहाणिका $\{ (८ + १) = ९ \times २ = १८ \}$ विरलम करके एक
 भंडके प्रति प्राप्त प्रमाणको समलण्ड करके बेमेपर एक एक गोपुच्छविद्योय प्राप्त होता
 है $[७२ \div १८ = ४]$ । यहाँपर भी पहलेके ही समान समीकरण करनेपर ओ निराघार
 भंड है उनके छानेकी प्रशिया बतलाते हैं— एक अधिक गुणहाणिको पुगुणा करके
 कसमें एक भंड भीर मिसलेपर ओ प्राप्त हो उतने $[८ + १ \times २ + १ = १९]$ स्वाम
 जाकर यदि एक भंडकी हानि पापी जाती है तो मध्यम विरलम राशिमें यह कितनी
 पापी आवेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित
 करनेपर हानिप्राप्त भंड पाये जाते हैं । उनको मध्यम विरलम राशिमेंसे कम कर
 बेमेपर भागहारका प्रमाण होता है— $१ \times १ + १ = २$ $२ - २ = ०$ ।
 फिर एक अधिक मध्यम विरलम राशि प्रमाण स्वाम जाकर यदि एक भंडकी हानि
 पापी जाती है तो उपरिम विरलममें वह कितनी पापी आवेगी, इस प्रकार फल राशिके

अम्भरयरासिजा रुवूवेण रुवूणणोणअम्भरयरासिहि ओवहिदे पयददम्भभागहारो होदि
 [९] एवेण सम्भदव्ये मागे हिदे कम्मठिदिपडमसमयणहुदि तिग्गिगुणहाणीओ षठ्ठिदूण
 पदसमयपण्डमुक्कट्टिय' घरिददम्भ होदि [७००] ।

संपवि समपाहियतिग्गिगुणहाणीओ षडिय पददम्भसंभयभागहारो रुवूणणोण
 अम्भरयरासीए सत्तममागे किंपूणे । त जहा— रुवूणणोणअम्भरयरासिसत्तममार्ग विरलेदूण समय
 पण्ड समसह करिय दिण्णे रूवं पडि तिग्गिगुणहाणिदम्भ पावेदि । पुणो एरव चहुवरिम
 गुणहाणिवरिमनिसेगेण सह आगमणमिच्छिय [७१] एवेण— उवरिमएगरूवघरिरे [७००]
 मादे हिदे बुदरासी होदि [१७१] । एद विरलिय उवरिमविरलणेगरूवघरिदं समसह
 करिय दिण्णे रूवं पडि [१८] [चहु] वरिमगुणहाणिवरिमनिसेगे पावेदि । पुणो
 तमुवरिमरूवघरिरेदु दादूण समकरणे कीरमाणे जाणि परिहीणरूवाणि तेसिं
 पमाणपरवणा कीरदे । त जहा— हेडिमविरलणं रूवाहिय गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी
 उम्भदि तो रुवूणणोणअम्भरयरासिसत्तममागमि किं उमाओ पिं [१९३] [१९] पमाणेण
 फलगुणिदमिच्छमोवहिय उदे उवरिमविरलणमि सोहिदे पयद [१८] दम्भभागहारो

गुणित करेपर जो प्राप्त हो उसमें एक कम करके दोपका एक कम अग्योम्याम्यस्त राशिमें
 माग देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है— $x \times = ८, ८ - १ = ७$
 $१४ - १ = १३$ $१३ \div ७ = १$ । इसका समस्त द्रव्यमें माग देनेपर कर्मस्थितिके प्रथम
 समचसे छेकर तीस गुणहाणिवां जाकर बाँचे गये समयप्रबन्धका निर्धारण होकर दोप
 खा द्रव्य होता है— $१३०० \div ९ = ७००$ ।

अब एक समय अधिक तीस गुणहाणिवां मागे जाकर बाँचे गये द्रव्यके संभयका
 भागहार एक कम अग्योम्याम्यस्त राशिके सातवें भागसे कुछ कम हाता है । वह
 इस प्रकारसे— एक कम अग्योम्याम्यस्त राशिके सातवें भागका विरलन कर समय
 प्रबन्धको समसह करके देनेपर एक अंकके प्रति तीस गुणहाणिवांका द्रव्य प्राप्त
 होता है । परंतु चूंकि यहाँ अनुसरण गुणहाणिके खरम नियेकके साध जाना अभीष्ट
 है अत एव इस (७२) का उवरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें
 माग देनेपर छुबराशि होती है— $७ \div ७२ = १२$ । इसका विरलन करके उपरिम
 विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समसह करके देनेपर एक अंकके प्रति
 [चतु] खरम गुणहाणिका खरम नियेक प्राप्त होता है । उसे उपरिम अंकोंके प्रति
 प्राप्त राशिमें छेकर समीकरण करेपर जो हीम भक है उनके प्रमाणकी प्ररूपणा
 करते हैं । यह इस प्रकार है— एक अधिक अक्षस्तग विरलन जाकर यदि एक अंककी
 हाणि पायी जाती है तो एक कम अग्योम्याम्यस्त राशिके सातवें भागमें वह
 छितनी पायी जावेगी इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपपत्तित करके
 सत्यको उपरिम विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है—

$\begin{array}{|c|c|c|} \hline १५ & १ & ९ \\ \hline \end{array}$ पमाणेण फलगुणिदामिच्छामोवट्टिय लद्धे अवणिदे अप्पिदद्वभागहारो
 $\begin{array}{|c|} \hline ८ \\ \hline \end{array}$ होदि $\begin{array}{|c|} \hline २१ \\ \hline \end{array}$ । अधवा, चत्तारिगुणहाणीओ चडिदाओ ति चत्तारि रूवाणि विरलिय
विगं करिय $\begin{array}{|c|} \hline ५ \\ \hline \end{array}$ अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण रूवूणण्णोण्णम्भत्थरासिमोवट्टिदे
भागहारो होदि $\begin{array}{|c|} \hline २१ \\ \hline \end{array}$ । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे चत्तारिगुणहाणीओ चडिदूण
वद्धद्वसंचओ $\begin{array}{|c|} \hline ५ \\ \hline \end{array}$ होदि $\begin{array}{|c|} \hline १५०० \\ \hline \end{array}$ ।

पुणो समयाहियचत्तारिगुणहाणीयो चडिय वद्धसमयपवद्धभागहारो रूवूणण्णोण्ण-
म्भत्थरासिस्स पण्णारसभागो किंचूणो होदि । त जहा — पुव्वभागहार विरलेदूण समय-
पवद्ध समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पुव्वं भणिदद्वं होदि । पुणो एत्थ एगरूव-
धरिदे $\begin{array}{|c|} \hline १५०० \\ \hline \end{array}$ पंचचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण $\begin{array}{|c|} \hline १४४ \\ \hline \end{array}$ भागे हिदे लद्धं धुवरासी
होदि $\begin{array}{|c|} \hline १२५ \\ \hline \end{array}$ । एदेण समकरणे कीरमाणे णट्ठरूपमाणं उच्चदे । त जहा — रूवा-
हिय- $\begin{array}{|c|} \hline १२ \\ \hline \end{array}$ धुवरासिमेत्तद्वाणं गतूण जदि एगरूपपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलण-

फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके
सन्तम भागमेंसे घटा देनेपर विवक्षित द्रव्यका भागहार होता है— (६४ - १)
- ७ = ९, $९ \times १ - \frac{१}{२} = \frac{१७}{२}$, $९ - \frac{१७}{२} = \frac{१}{२}$ । अथवा, चार गुणहानिया आगे गये हैं,
अतः चार अंकोंका विरलन करके दुगुणा करे । पश्चात् उन्हें परस्पर गुणित
करनेसे प्राप्त हुई राशिमेंसे एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग
देनेपर उक्त भागहार होता है— $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} = \frac{१}{१६}$, $\frac{१६}{१६} - \frac{१}{१६} = \frac{१५}{१६}$, $\frac{६४}{१६} - \frac{१}{१६} = \frac{६३}{१६}$,
 $\frac{६३}{१६} - \frac{१५}{१६} = \frac{४८}{१६} = \frac{३}{१}$ । इसका समय प्रवद्धमें भाग देनेपर चार गुणहानियां आगे जाकर
बाधे गये द्रव्यका सचय होता है— $६३०० - \frac{३}{१} = १५००$ ।

पुन. एक समय अधिक चार गुणहानिया आगे जाकर बाधे गये समय
प्रवद्धका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके पन्द्रहवें भागसे कुछ कम होता
है । वह इस प्रकारसे — पूर्व भागहारका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके
देनेपर एक अंकके प्रति पूर्वोक्त द्रव्य आता है । अब यहा एक अंकके प्रति प्राप्त
द्रव्यमें पंचचरम गुणहानिके चरम निषेकका भाग देनेपर जो लब्ध हो वह धुवराशि
स्वरूप होता है— $१५०० - १४४ = १३५६$ । इससे समीकरण करनेपर नष्ट अंकोंका
प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है — एक अधिक ध्रुव राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि
एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रमाण स्थानोंमें वह कितनी पायी

होदि $\boxed{१५७५}$ $\boxed{१९३}$ । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे अप्पिदद्वमागच्छदि $\boxed{७७२}$ ।

पुणो दुसमयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चट्टिय वद्धद्वभागहारो उच्चदे । तं जहा— धुवरासिदुभाग विरलिय एगरूवधरिद समखंड करिय दिण्णे रूवं पडि दो होचरिम-
णिसेगा पावेंति । पुणो एत्थ एगविसेसेण अहियमिच्छिय एदिस्से विरलणाए हेट्ठा रूवाहिय-
गुणहाणिं दुगुण विरलिय मज्झिमविरलणेगरूवधरिद समखंड करिय दिण्णे एगेगविसेसे
पावेदि । तमुवरिमेगेगरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणयणविहाण बुच्चदे ।
त जहा— हेट्ठिमविरलणं रूवाहियं गतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो मज्झिम-
विरलणम्मि किं लभामो ति $\boxed{१९३}$ । $\boxed{१७५}$ पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय मज्झिम-
विरलणाए लट्ठे अवणिदे एत्तिय होदि $\boxed{३६}$ । $\boxed{१७५}$ । पुणो एद रूवाहिय गंतूण
जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो रूवूणणणोण- $\boxed{३८}$ व्भत्थरासिसत्तमभागम्मि किं

$\frac{६४-१}{८} = ९, ९ \times १ - \frac{१९३}{२} = \frac{१६३}{२}, ९ = \frac{१७३७}{२}, \frac{१७३७}{२} - \frac{१६३}{२} = \frac{१५७५}{२}$ । इसका
समयप्रवद्धमें भाग देनेपर विवक्षित द्रव्य आता है— $६३०० - \frac{१५७५}{२} = ७७२$ ।

पुनः दो समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बाधे गये द्रव्यका
भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— ध्रुवराशिके द्वितीय भागका विरलन करके
एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दो दो
अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं $[७०० - \frac{१९३}{२} = १४४]$ । चूंकि यहा एक विशेषसे अधिक
की इच्छा है, अतः इस विरलन राशिके नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन
करके मध्यम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके
देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है $[८ + १ \times २ = १८; १४४ - १८ = ८]$ । उसको
उपरिम एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके
लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर
यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलन राशिमें वह कितनी पायी
जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको मध्यम
विरलन राशिमेंसे घटा देनेपर इतना होता है— $\frac{१७५}{३६} \times १ - १९ = \frac{१७५}{६८४}$;
 $\frac{१७५}{३६} - \frac{१७५}{६८४} = \frac{३१५०}{६८४} = \frac{१७५}{३८}$ । पुनः इससे एक अधिक जाकर यदि एक अंककी
हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी

उम्भदि ति [२१३] १। ९। पमाणेण फलगुणिरमिच्छमोवद्विय छेदे उवरिमविरल्लणाय
 मवधिदे [३८] अपिद्विभागहारो होदि [१५७५] । एदेण समयपवद्ध मागे
 हिदे अपिद्विदम्बभागच्छदि [८५२] ।

धुवरसितिभाग चदुम्भागादि मच्छिमविरल्लण च पादूय उवरि सम्बत्थ वत्तम्भ ।
 अवरि तिसमयादियतिग्गुणहाणीओ उवरि चद्विय चद्विदम्बभागहारसदिही [३१५] ।
 चदुसमयादियतिग्गुणहाणीओ उवरि चद्विदूय चद्विदम्बभागहारो [१५७५] । [४७] एव
 समयादियतिग्गुणहाणीओ उवरि चद्विदूय चद्विदम्ब [३५९] मागहारो
 [३१५] । छदुसमयादियतिग्गुणहाणीओ उवरि चद्विदूय चद्विदम्बभागहारो [१५७५] ।
 सत्त [५७] समयादियतिग्गुणहाणीओ उवरि चद्विदूय चद्विदम्बभागहार [३१३]
 [२२५] । एवमद्व-एव-इससमयादियाओ कमेण पेद्वत्थं आव चउत्तयगुणहारि चद्विदो ति ।
 [४९] तत्त चरिमभागहारो उच्छेदे । त अहा— [७] एद रुवाहिय गतूय जदि
 रुवपरिहामी उम्भदि तो रुवूपण्णेत्तममत्तरासिसत्तम [८] मागम्मि किं उमामो ति

पावी जायेगी इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके छत्तच्छे
 वपरिम विरल्लममेसे घटा वेनेपर विवक्षित मागहार होता है— $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ।
 $9 \times 1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$; $9 - \frac{1}{2} = 8\frac{1}{2}$ । इसका समयप्रचक्षमें माग वेनेपर विवक्षित
 द्रव्य आता है— $\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2} = 9$ ।

धुवरसितिक तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि तथा मध्यम विरल्लन राशिको
 कामकर मागे सर्वत्र प्रकृपणा करवा आहिये । विशेष इतना है कि तीन समय अधिक
 तीन गुणहाणियां आगे आकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी संख्या १० है । और
 समय अधिक तीन गुणहाणियां आगे आकर बांधे गये द्रव्यका भागहार २२२ पांच
 समय अधिक तीन गुणहाणियां आगे आकर बांधे गये द्रव्यका भागहार [५७]
 छह समय अधिक तीन गुणहाणियां आगे आकर बांधे गये द्रव्यका भागहार [५८]
 और सात समय अधिक तीन गुणहाणियां आगे आकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 ५९ है । इसी प्रकार आठ भी और इस समय आदिकी अधिकताक क्रमस चतुर्थ
 गुणहाणि प्राप्त होने तक से जाना आहिये । इनमें अंतिम भागहारको कहत हैं । यह इस
 प्रकार है— एक अधिक इतना () आकर यदि एक अंककी इत्तिमा पावी जाती है तो
 एक कम मन्वोन्माभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी पावी जायेगी इस प्रकार

$\begin{array}{|c|c|c|} \hline १५ & १ & ९ \\ \hline \end{array}$ पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धे अवणिदे अप्पिदद्वभागहारो
 $\begin{array}{|c|} \hline ८ \\ \hline \end{array}$ होदि $\begin{array}{|c|} \hline २१ \\ \hline \end{array}$ । अथवा, चत्तारिगुणहाणीओ चडिदाओ ति चत्तारि रूवाणि विरलिय
 विग करिय $\begin{array}{|c|} \hline ५ \\ \hline \end{array}$ अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण रूवूण्णोण्णम्भत्थरासिमोवट्टिदे
 भागहारो होदि $\begin{array}{|c|} \hline २१ \\ \hline \end{array}$ । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे चत्तारिगुणहाणीओ चडिदूण
 वद्धद्वसंचओ $\begin{array}{|c|} \hline ५ \\ \hline \end{array}$ होदि $\begin{array}{|c|} \hline १५०० \\ \hline \end{array}$ ।

पुणो समयाहियचत्तारिगुणहाणीयो चडिय वद्धसमयपवद्धभागहारो रूवूण्णोण्ण-
 म्भत्थरासिस्स पण्णारसभागो किंचूणो होदि । तं जहा — पुव्वभागहार विरलेदूण समय-
 पवद्ध समखंडं करिय दिण्णे रूव पडि पुव्व भणिदद्वं होदि । पुणो एत्थ एगरूव-
 धरिदे $\begin{array}{|c|} \hline १५०० \\ \hline \end{array}$ पंचचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण $\begin{array}{|c|} \hline १४४ \\ \hline \end{array}$ भागे हिदे लद्धं धुवरासी
 होदि $\begin{array}{|c|} \hline १२५ \\ \hline \end{array}$ । एदेण समकरणे कीरमाणे णट्ठरूवपमाणं उच्चदे । त जहा — रूवा-
 हिय- $\begin{array}{|c|} \hline १२ \\ \hline \end{array}$ धुवरासिमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलण-

फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके
 सप्तम भागमेंसे घटा देनेपर विवक्षित द्रव्यका भागहार होता है— (६४ - १)
 $- ७ = ९, ९ \times १ - \frac{१}{२} = \frac{१७}{२}, ९ - \frac{१७}{२} = \frac{१}{२}$ । अथवा, चार गुणहानिया आगे गये हैं,
 अतः चार अंकोंका विरलन करके दुगुणा करे । पश्चात् उन्हें परस्पर गुणित
 करनेसे प्राप्त हुई राशिमेंसे एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग
 देनेपर उक्त भागहार होता है— $१ \times १ \times १ \times १ = १६, १६ - १ = १५, ६४ - १ = ६३,$
 $६३ - १५ = \frac{१}{२}$ । इसका समय प्रवद्धमें भाग देनेपर चार गुणहानिया आगे जाकर
 बांधे गये द्रव्यका सचय होता है— $६३०० - \frac{१}{२} = १५००$ ।

पुन एक समय अधिक चार गुणहानिया आगे जाकर बांधे गये समय
 प्रवद्धका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके पन्द्रहवें भागसे कुछ कम होता
 है । वह इस प्रकारसे — पूर्व भागहारका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके
 देनेपर एक अंकके प्रति पूर्वोक्त द्रव्य आता है । अब यहा एक अंकके प्रति प्राप्त
 द्रव्यमें पंचचरम गुणहानिके चरम निषेकका भाग देनेपर जो लब्ध हो वह धुवराशि
 स्वरूप होता है— $१५०० - १४४ = \frac{१३६}{२}$ । इससे समीकरण करनेपर नष्ट अंकोंका
 प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है — एक अधिक ध्रुव राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि
 एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रमाण स्थानोंमें वह कितनी पायी

मेघदाजमि केतियाणि परिहाभिरूवाणि लमामो ति

१३७	१	२१
१२		५

 पमाणेण फल-
गुणिदमिष्ममोवद्विय लठमुवरिमैविरलणमि सोहिदे

५२५ ।

१३७

पुणो चत्तारिगुणहाणीयो दुसमयाहियायो उवरि चडिदूण पदभागाहारो उप्पदे ।
तं जहा— पुवरासिदुभाग विरलिय उवरिमपगकूवधीरद समखंडं करिय दिण्णे कम
पडि हो-दोपरिमभिसेया पावेति । पुणो एरथ एगविसेसागमणमिष्मिय हेहा दुगुण क्वा-
दियगुणहाणि विरलिय उवरिमपगकूवधीरद समखंडं करिय हादूण उवरिमविरलणपगकूवधीर-
दमि पक्खिविय समकरणे कदे जाणि परिहाभिरूवाणि तेषिमाणयण उप्पदे । तं जहा—
हेडिमविरलणं क्वाहियं गतूण यदि एगकूवपरिहाणी लम्मादि तो उवरिमविरलणमि किं
लम्मादि ति

१९	१
१२५	

 पमाणेण फलगुणिदमिष्ममोवद्विय मन्त्रिमविरलणप-
गवणिदे इच्छिद्

२४

 भागाहारो होदि

१७५

 । एदेक उवरिमपगकूवधीरदि
भागे हिदे जहासरूवेण दो भिसेया आगच्छति ।

७६

 पुणो एदे उवरिमपगेग-

जावेगी इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम
विरलणमैसे कम कर देमपर विवक्षित भागाहार होता है— $\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$;
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$; $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$; $0 = 0$ ।

पुनः दो समय अधिक चार गुणहाणियां भागे जाकर बांये गये समयप्रबन्धका
मापहार कहते हैं । यह इस प्रकार है— छयाशिके द्वितीय भागका विरलण कर
उपरिम विरलणके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समलण्ड करके देनपर एक अंकके
प्रति दो दो चारम भिन्नक प्राप्त होते हैं [$1500 + 25 = 1525$] । पुनः यहां चूंकि
एक विशेषता जाना समीप है भल एष नीचे एक अधिक गुणहाणिके घुमेरा विरलण
कर उपरिम विरलणके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समलण्ड करके देकर उपरिम
विरलणके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिसाकर समीकरण करनेपर जो हीन
अंक है उसके सामेका यिधि कहते हैं । यह इस प्रकार है— एक अधिक अपस्तम
विरलण जाकर यदि एक अंकका हाणि पायी जाती है तो उपरिम विरलणमें यह
चित्ती पायी जावेगी इस प्रकार पदगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके
लब्धको प्रथम विरलणमैसे जहा देनपर इच्छित भागाहार होता है— $\left[\frac{1}{2} \times 1 \right.$
 $\left. + 19 = \frac{1}{2} \right]$; $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$; $0 = 0$ । इसका उपरिम एक अंकके
प्रति प्राप्त शक्तिमें भाग देनपर यथास्वरूपसे दो नियम प्राप्त हैं [$(1500 +$
 $\frac{1}{2}) = (1500 - \frac{1}{2}) = 1499 = (1499 + 1500)$] । फिर इनको उपरिम एक

१ प्रति १ घरे इति पाठः । २ तन्मिष्योदयम् । जगत्तयोः

१९	१	१७५
		२४

 इति पाठः ।

३ वा तावयोः

१७०
१

 इति पाठः ।

७ ६ १२.

रूवधरिदेसु पवित्रविय समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहिय-
मज्झिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए
किं लभामो ति

४५१	१	२१
७६		५

 पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरल-
णाए अवणिदे

१५७५
४५१

 ।

तिसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्वभागहारो

१०५
३३

 । चटु-
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्वभागहारो

५०५
१८१

 । पंच-
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्व-

३१५
११९

 ।
छसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्वभागहारो ।

५२५
२१७

 । सत्त-

५२५
२३७

 ।
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्व-

५२५
२३७

 ।
एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धाणं समत्तमिदि ।

पचगुणहाणीओ चडिदूण वद्धदव्वभागहारो उच्चदे । त जहा—

१५
१६

 । एदमद्धाणं
रूवाहिय गतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए

१५
१६

 किं लभामो

एक अकके प्रति प्राप्त अकोंमें मिलाकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानेकी विधि
बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक मध्यम विरलन प्रमाण स्थान
जाकर यदि एक अककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी
पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाके प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम
विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है— $\frac{२१}{५} \times १ - \frac{४५१}{५}$
 $= \frac{३५०६}{५}, \frac{३५०६}{५} - \frac{३५०६}{५} = \frac{३५०६}{५} = \frac{३५०६}{५}$ ।

तीन समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३५०६}{५}$;
चार समय अधिक चार गुणहानिया आगे जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३५०६}{५}$;
पांच समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३५०६}{५}$;
छह समय अधिक चार गुणहानिया आगे जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३५०६}{५}$;
स सात समय अधिक चार गुणहानिया आगे जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३५०६}{५}$ है ।
इस प्रकार गुणहानिअध्वानके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये ।

पांच गुणहानिया आगे जाकर बाधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस
प्रकार है— एक अधिक $\frac{३५०६}{५}$ इतना अध्वान जाकर यदि एक अककी हानि पायी जाती
है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित

चि ११ १ २१ पमायेण पळगुणिद्वयिष्ममोवद्विय लद्धे उपरिमविरलणाए अवपिदे
 इच्छिद १६ ५ दण्णमागहारो होदि ६३ । अथवा, पंचगुणहाणीनो चडिदो
 वि पंच रूपाणि विरलिय विग करिय ११ अण्णोण्णम्परसिणा रूयूयेव कम्म-
 हिदीए रूयूण्णोण्णमपरसिम्हि भागे हिदे इच्छिदमागहारो होदि । एदेण समयपवदे
 माये हिदे पंचगुणहाणीनो चडिदूण चयदण्व होदि । एवमणेण विहाणम कम्महिदि
 दुचरिमगुणहाणि चि मागहारो परूवेण्वो ।

संपवि दुचरिमगुणहाणिचरिमसमयमि चयदण्वमागहारो होदि १ । एवं विर-
 लिय समयपवद समसहं चयदण्व दिण्णे रूव पडि विदियादि ११ गुणहाणि-
 दण्व पावदि । पुणो एगरूवासेच्छेज्जदिमागस्स चरिमगुणहाणिदण्व पावदि । पुणो
 पचमगुणहाणिचरिमविसेण सह विदियादिगुणहाणिदण्वाममममिष्मि चरिमविसेयम
 विदियादिगुणहाणिदण्वे मागे हिदे लद्धमेदं होदि ७७५ । एद विरलिय उपरिमैयरूव
 चरिद समसहं करिय दिण्णे चरिमणिसेगो ७९ मागज्जदि । पुणो इमं उपरिम
 विरलणरूवचरिदेसु पविच्छविय समकण्वे चरिमाये परिहीयरूवायं पमानं उचचदे । तं

एच्छाको अपघर्तित करके लब्धको उपरिम विरलणमेंसे घटा वनेपर इच्छित द्रव्यका
 भागहार होता है— $\frac{1}{2} \times 2 + 12 = 12\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} = 12\frac{1}{2}$ $12\frac{1}{2} - 12\frac{1}{2} = 12\frac{1}{2} = 12\frac{1}{2}$ ।
 अथवा चूंकि पांच गुणहाणियों भागे गया है अतः पांच अंकोंका विच्छेद कर गुणा
 करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषका कम
 स्थितिकी एक कम अण्योव्याप्यस्त राशिमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता
 है— $[\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 12, 12 - 1 = 11, 12 - 1 = 11, 11 + 11 =] 22$ ।
 इसका समयप्रवचनमें भाग देनेपर पांच गुणहाणियां जाकर बांधे गये द्रव्यका
 प्रमाण होता है $[1200 + = 120]$ । इस प्रकार इस विधानसे कर्मस्थितिकी
 द्विचरम गुणदानि तब भागहारकी प्रकल्पना कार्या चाहिये ।

अब द्विचरम गुणदानिके चरम समयमें बांधे गये द्रव्यका जो २१ भागहार
 है उसका विरलण कर समयप्रवचनको समजण्ड करके वनेपर एक एक अंकेके प्रति
 द्वितीयादिक गुणहाणियोंका द्रव्य प्राप्त होता है $[1200 + 11 = 1210 = (1200$
 $+ 10 + 10 + 100 + 10)]$ । पुनः एक अंकेके अस्तव्यासमें भागके प्रति अंशितम
 गुणदानिका द्रव्य प्राप्त होता है । पुनः प्रथम गुणदानिके अंशितम मियेकके साथ चूंकि
 द्वितीयादिक गुणहाणियोंका द्रव्यका सामा बधीष्ट है अतः अंशितम मियेकका द्वितीयादिक
 गुणहाणियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध बह होगा है— $1200 + 20 = 1220$ ।
 इसका विरलण कर उपरिम एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको समजण्ड करके वनेपर
 अंशितम मियेक जाता है $[1200 + = 1200]$ । फिर इसको उपरिम विरलणके
 एक एक अंकेके प्रति प्राप्त राशिमें मिसाकर सर्वाकरण करनेपर हीम अंकोंका प्रमाण

जहा—रूवाहियधुवरासिमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिम-
विरलणम्मि किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणम्मि
अवणिदे इच्छिदभागहारो होदि [१५७५] । पुणो एदेण समयपवद्धे भागे हिदे
पदमगुणहाणिचरिमणितेगेण सह [८४७] विदियादिगुणहाणिदव्वमागच्छदि [३३८८] ।

पुणो कम्मट्ठिदिचरिमगुणहाणिविदियसमयम्मि ठाइदूण वद्धदव्वभागहारो उच्चदे ।
तं जहा—धुवरासिदुभाग विरलेदूण उवरिमैगरूपधरिद समखड करिय दिण्णे एक्केक्कं
पडि दो-दो णिसेया पावेंति । पुणो हेडा दुगुणरूवाहियगुणहाणि विरलिय मज्झिमविरलणेगरूव-
धरिदं समखड करिय दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाण पमाणं उच्चदे । त
जहा—रूवाहियतदियविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो धुवरासि-
दुभागम्मि किं लभामो ति [१९१७५५] पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे [उवरिम
विरलणाए अवणिदे] इच्छिद- [१४४] भागहारो होदि [७७५] । तदो एदं रूवाहियं
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमवि- [१५२] रलणम्मि किं लभामो ति

कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक अधिक धुवराशि प्रमाण स्थान जाकर यदि
एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे
घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है—[$\frac{७७५}{१००} + १ = \frac{८७५}{१००}$, $\frac{८७५}{१००} \times १ \times \frac{८७५}{१००} = \frac{७६५६२५}{१००००}$,
 $\frac{७७५}{१००} - \frac{७६५६२५}{१००००} = \frac{९१३३७५}{१००००} =] \frac{१८४७}{१०००}$ । पुन. इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर
प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके साथ द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य आता
है— $६३०० - \frac{१८४७}{१०००} = ३३८८ = (२८८ + १६०० + ८०० + ४०० + २०० + १००)$ ।

पुनः कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानिके द्वितीय समयमें स्थित होकर बांधे
गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है—धुवराशिके द्वितीय भागका
विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक
एक अंकके प्रति दो दो निषेक प्राप्त होते हैं । पुन. नीचे एक अधिक गुणहानिके
दूनेका विरलन कर मध्यम विरलनके एक एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड
करके देकर समीकरण करनेपर हीन अकोंका प्रमाण बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—
एक अधिक तृतीय विरलन राशिके बराबर स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि
पायी जाती है तो धुवराशिके द्वितीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको [मध्यम विरलनमेंसे घटा देनेपर]
इच्छित भागहार होता है—[$८ + १ \times २ = १८$ तृतीय विरलन राशि, $१८ + १ = १९$;
 $\frac{७७५}{१००} \times \frac{१}{१००} = \frac{७७५}{१००००}$ धुवराशिका द्वितीय भाग, $\frac{७७५}{१००००} \times १ \times \frac{७७५}{१००००} = \frac{६०५६२५}{१००००००}$, $\frac{७७५}{१००००} - \frac{६०५६२५}{१००००००} =] \frac{१६९३७५}{१००००००}$ । पश्चात् एक एक अधिक इतना जाकर यदि एक अंककी हानि
पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे

णिसेगपमाणेण कीरमाणे दिवङ्गुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगा होंति । पुणो दुचरिमगुणहाणिचरिम-
णिसेगे वि तप्पमाणेण कीरमाणे दोचरिमणिसेयमेतो होदि । पुणो एदेसु दिवङ्गुणहाणिम्मि
पक्खित्तसु दुरुवाहियदिवङ्गुणहाणिमेत्ताणि भागहारोवट्ठणरूवाणि लब्धमति । एदेहि अंगु
लस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्ठिदे इच्छिदव्वभागहारो होदि $\boxed{३१५०}$ ।

५९

संपधि दुसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण वट्ठदव्वभागहारो होदि एसो $\boxed{३१५०}$ ।
एवं संकलणागारेण वट्ठमाणोवुच्छविसेसा केत्तियमद्धानमुवरि चडिदे $\boxed{६९}$
चरिमणिसेयमेत्ता होंति त्ति उत्ते गुणहाणिवग्गमूलं रूवाहियं गतूण होंति । एत्थ
गुणहाणिपमाणमेद $\boxed{२५६}$ । एदस्स वग्गमूल $\boxed{१६}$ । एदेण गुणहाणिम्मि भागे हिदे
लब्धमेद $\boxed{१६}$ । एत्तियमेत्तमद्धान रूवाहियमुवरि चडिदूण वट्ठसमयपवट्ठस्स भागहारो-
वट्ठणरूवाणि दुगुणिदचडिदध्माणं रूवाहिय दिवङ्गुणहाणिम्मि पक्खित्तमेत्ताणि होंति ।

निषेक होते हैं । पुन द्विचरम गुणहाणिके चरम निषेकको भी उसके प्रमाणसे करनेपर
वह दो चरम निषेक प्रमाण होता है । फिर इनको डेढ़ गुणहाणिमें मिला देनेपर दो
अंक अधिक डेढ़ गुणहाणि प्रमाण भागहारके अपवर्तन अंक पाये जाते हैं । इनके द्वारा
अंगुलके असख्यातवै भागको अपवर्तित करनेपर इच्छित द्रव्य (१०० + १८) का
भागहार होता है— $\frac{११८}{१००}$ । [अन्तिम गुणहाणिका द्रव्य १००, अन्तिम निषेक ९,
डेढ़ गुणहाणि $\frac{१८}{१००}$, द्विचरम गुणहाणिका अन्तिम निषेक १८; $१८ - ९ = ९$;
 $\frac{१००}{९} + २ = \frac{११८}{९}$ दो अंक अधिक डेढ़ गुणहाणि; अन्तिम गुणहाणिके अन्तिम निषेकका
भागहार जो अंगुलका असख्यातवा भाग है उसकी संदृष्टि $\frac{१३००}{१३००}$, $\frac{१३००}{१३००} = १००$ को
 $\frac{११८}{९}$ से अपवर्तित करनेपर $\frac{१०० \times ९}{११८} = \frac{३१५०}{११८}$ एक समय अधिक गुणहाणिके द्रव्यका
भागहार ।]

अब दो समय अधिक गुणहाणि मात्र आगे जाकर बाधे गये द्रव्य (१०० + १८
+ २०) का भागहार यह होता है— $\frac{१३८}{१००}$ । इस प्रकार संकलन स्वरूपसे बढ़नेवाले
गोपुच्छविशेष कितना अध्वान आगे जानेपर अन्तिम निषेकके बराबर होते हैं,
ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे एक अधिक गुणहाणिके वर्गमूल प्रमाण जाकर
अन्तिम निषेकके बराबर होते हैं । यहां गुणहाणिका प्रमाण यह है— २५६ । इसका
वर्गमूल यह है— १६ । इसका गुणहाणिमें भाग देनेपर यह लब्ध होता है— १६ ।
एक अधिक इतना मात्र अध्वान आगे जाकर बाधे गये समयप्रवृद्ध सम्बन्धी भागहारके
अपवर्तन अंक जितने स्थान आगे गये हैं उनको दुगुणा कर एक अंक मिलानेपर जो प्राप्त
हो उसको डेढ़ गुणहाणिमें मिला देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण होते हैं । समीकरणका

समकरणविहाण भाविय वचथ्व ।

सपहि विरियरुत्त उप्पाइज्जमामे गुणहाणिपमाण [१०८] । गुणहाणिमदधवगमूठ [८] । एरेण गुणहाणिमिह मागे हिदे मागहारदो दुगुणमागच्छदि [१३] । एद रुत्ताहियमुक्किरि षडिदुण पद्धव्वस्स मगहारो दुगुणचडिदद्धान दुरुत्ताहियं विषडुगुण हाणिमिहं पक्खिविय अगुलस्स असखेज्जदिमागे ओवहिदे होदि । तिसु रुवेसु उप्पाइज्जमामेसु गुणहाणिपमाण ४८ । गुणहाणिपित्तमागवगमूठ ४ । चत्तारिरुत्ताहियं इच्छिन्नमामे गुणहाणिपमाण १४ । गुणहाणिचटुप्पागवगमूठ ४ । पचरुत्ताणि इच्छिन्नमामे गुणहाणिपमाण ८० । पचमायवगमूठ ४ । छरुत्ताणि इच्छिन्नमामे गुणहाणिपमाण ११ । छरमायवगमूठ ४ । सत्तरुत्ताणि इच्छिन्नमामे गुणहाणिपमाण [११२] । सत्तमागवगमूठ ४ । अट्टरुत्ताणि इच्छिन्नमामे गुणहाणिपमाण [१२८] । अट्टमागवगमूठ ४ । एव कम्मदिदिविदियगुणहाणि चरित्तसु पडमगुणहाणिमि ओ विधी सो एरम वि कम्मप्पो । जक्किरि पडमगुणहाणिमिह दुगुणिदपक्खेवरुवहि वगगरासिं गुणिय समिहीए गुणहाणिमदधममुप्पाइद । एरम पुण पक्खेवरुवेहि वेव वगगरासिं गुणिय गुणहाणि

विधान जानकर करना चाहिये ।

अब द्वितीय अंशके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८ और गुणहानिके अर्थ मागके बर्गमूलका प्रमाण ८ है । इसका गुणहानिमें माग केनपर मागहारसे बना करण आता है— १३ । एक अधिक इतना आगे आकर बांधे गये प्रत्येक मागहार दो अंशोंसे अधिक मागे गये हुए अस्वाभाविक नुमेको डेढ़ गुणहानिमें मिखाकर अगुलके अस्वभाविक मागसे अपकर्षित करनेपर जो करण हो करता होता है । तीन अंशोंके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ४८ और गुणहानिके तृतीय मागके बर्गमूलका प्रमाण ४ है । चार अंशोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण १४ और गुणहानिके अतुल्य मागके बर्गमूलका प्रमाण ४ है । पांच अंशोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ८० और गुणहानिके पांचवें मागके बर्गमूलका प्रमाण ४ है । छह अंशोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ११ और उसके छठे मागके बर्गमूलका प्रमाण ४ है । सात अंशोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ११२ और उसके साठवें मागका बर्गमूल ४ है । आठ अंशोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण १२८ और उसके आठवें मागका बर्गमूल ४ है । इसी प्रकार कम्मरियतिकी द्वितीय गुणहानि मागे जानेवालेके प्रथम गुणहानिमें जो विधि कही गई है उसीसे यही भी कहना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रथम गुणहानिमें नुमे प्रक्षेप अंशोंसे बर्गराशिको गुणित करके सप्तधिमें गुणहानिअस्वाभाविको उत्पन्न कराया गया है । परन्तु यहाँ प्रक्षेप अंशोंसे ही बर्गगणिको गुणित करके गुणहानिअस्वाभाविको उत्पन्न करना चाहिये ।

अद्वानं उप्पादेद्वं । तं कथं ? चरिमगुणहाणिगोबुच्छविसेसेहिंते दुचरिमगुणहाणिगोबुच्छविसे-
साणं दुगुणत्तुवलभादो । अथवा, दुगुणिदपक्खेवरूवाणि एगगुणहाणिं चडिदो ति एगरूव विर-
लिय विगं करिय अण्णोण्णवत्थरासिणा ओवट्ठिय वग्गरामिम्मि गुणिदे गुणहाणिअद्धाणं उप्प-
ज्जदि । एव गंतूण कम्मट्ठिदिपढमसमयादो दोगुणहाणीयो चडिदूण वद्धदव्व कम्मट्ठिदिचरिम-
समए चरिम दुचरिमगुणहाणिदव्वमेतं चिद्धदि । तक्काले भागहारोवट्ठिदरूवाणि तिण्णिदिवड्ड-
गुणहाणिमेत्ताणि हवति । त जहा— दोगुणहाणीओ चडिदो ति दोरूवाणि विरलिय विगं
करिय अण्णोण्णवत्थं करिय रूवूणेण दिवड्डगुणहाणिम्मि गुणिदाए तिण्णिदिवड्डगुणहाणीयो
समुप्पज्जति ति $\left[\begin{array}{c} ६३०० \\ ३०० \end{array} \right]$ । एदेण समयपवद्धे भागे हिंदे इच्छिददव्वमागच्छदि । पुणो
समयाहियवेगुण- $\left[\begin{array}{c} ६३०० \\ ३३६ \end{array} \right]$ हाणीओ उवरि चडिदूण वद्धसमयपवद्धभागहारो चदुरूवाहिय-
तीहि दिवड्डगुणहाणीहि अगुलस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्ठिदे होदि $\left[\begin{array}{c} ६३०० \\ ३३६ \end{array} \right]^१$ ।

एवं भागहारे गच्छमाणे गोबुच्छविसेसेहिंते रूवुप्पण्णुद्देस' भणिस्सामो । एत्थ ताव

शका—उसका क्या कारण है ?

समाधान—उसका कारण यह है कि अन्तिम गुणहानिके गोबुच्छविशेषोंकी
अपेक्षा द्विचरम गुणहानिके गोबुच्छविशेष दुगुणे पाये जाते हैं ।

अथवा, चूँकि एक गुणहानि आगे गया है, अत एव एक अंकका विरलन
कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उससे दुगुणे प्रक्षेप अंकोंको
अपवर्तित करके वर्गराशिको गुणित करनेपर गुणहानिअव्यान उत्पन्न होता है ।
इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके प्रथम समयसे दो गुणहानिया आगे जाकर बाधा
गया द्रव्य कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यके
बराबर रहता है । उस समयमें भागहारके अपवर्तित अंक तीन डेढ़ गुणहानि
मात्र होते हैं । यथा— चूँकि दो गुणहानिया आगे गया है, अत एव दो अंकोंका
विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक अंक
कम करके शेषसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन डेढ़ गुणहानियां उत्पन्न
होती हैं । $\frac{६३००}{३००}$ इसका समयप्रवद्धमे भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है $\left[\frac{६३००}{३००} \times २ \right]$
गुणहानि $\frac{३००}{१} \times \frac{३००}{१} \times (२ \times २ - १) = \frac{३००}{१}$, $७०० - \frac{३००}{१} = \frac{४००}{१} \times २$
 $= \frac{८००}{१}$, $६३०० - \frac{८००}{१} = ३००$ । पुन एक समय अधिक दो गुणहानिया आगे
जाकर बाधे गये समयप्रवद्धका भागहार चार अंकोंसे अधिक तीन डेढ़ गुणहानियों
 $\left[\frac{३००}{१} + ४ = \frac{३३६}{१} \right]$ के द्वारा अगुलके असंख्यानवें भागको अपवर्तित करनेपर होता
है $\frac{६३६}{१}$ ।

इस प्रकार भागहारके जानेपर गोबुच्छविशेषोंमेंसे रूपोत्पन्न उद्देशको कहते हैं ।

पहमादिगुणहाणीनं चिद्विदद्याणुप्यायणविद्वानं उच्यते— द्रुगुपिदरुवेहि भोवद्विदगुणहाणि-
मूलेण गुणहाणिमिदं भागे विद्वद्य ऊर्ध्वं रुवाहियं चिद्विदद्याणं होदि । अरिमगुणहाणिगोबुच्छ-
विसेसेहि तो समुप्यन्जमाणारुवाण [द्रुगुपिदपक्खेवरुवेहि तो गुणहाणिमोवद्विद्वे उद्धवग
मूर्त्तं वेत्तूण गुणहाणिमिदं भागे विदे उद्ध रुवाहियं चिद्विदद्याणं होदि ।] द्रुवरिमगुणहाणि
मोवद्विद्विसेसेहि तो समुप्यन्जमाणारुवाण द्रुगुपिदपक्खेवरुवेहि गुणहाणिमोवद्विद्वि उद्ध
द्रुगुपिय वगमूर्त्तं वेत्तूण तेण गुणहाणिमिदं भागे विदे उद्ध रुवाहियं चिद्विदद्याणं होदि ।
तिवरिमगुणहाणिगोबुच्छविसेसेहि तो समुप्यन्जमाणारुवाण द्रुगुपिदपक्खेवरुवेहि गुणहाणि
मोवद्विद्वि उद्ध चट्टहि गुणिय वगमूर्त्तं वेत्तूण तेण पुणे गुणहाणिमोवद्विद्वि रुवे पविच्छते
चिद्विदद्याणं होदि । अद्रुवरिमगुणहाणिगोबुच्छविसेसेहि तो समुप्यन्जमाणारुवाण [६]
गुपिदपक्खेवरुवेहि गुणहाणिमोवद्विद्वि उद्धमट्टहि गुणिय वगमूर्त्तं वेत्तूण तेण गुणहाणि

यहां पाहिछे प्रथमादिक गुणहाणियोंके गये हुए अण्वानके छाबेकी विधि बतलाते
हैं—द्रुगुपे अर्कोसे अपवर्तित गुणहाणिके वर्गमूलका गुणहाणिमें भाग देनेपर जो छप्प
हो उसमें एक अंकके भिन्नानेपर गया हुआ अण्वान होता है । अरिम गुणहाणिके
गोबुच्छविद्योनोंसे उत्पन्न होनेवाले अर्कोके [द्रुगुपे प्रसेप अर्कोसे गुणहाणिके अपवर्तित
करनेपर जो छप्प हो उसके वर्गमूलको ग्रहण करके उसका गुणहाणिमें भाग देनेपर
जो प्राप्त हो उसमें एक अंकके भिन्नानेपर गया हुआ अण्वान होता है । अरिम
गुणहाणिमें गोबुच्छविद्यो १, इसका द्रुगुमा $१ \times २ = २$ गुणहाणि ८, $८ + २ = १०$,
 $\sqrt{१०} = ३, ८ + २ = १०, ४ + २ = ६$ अण्वान] ।

द्विअरिम गुणहाणिके गोबुच्छविद्योनोंसे उत्पन्न होनेवाले अर्कोके द्रुगुपे प्रसेप
अर्कोसे गुणहाणिके अपवर्तित करके छप्पको चारसे गुणित कर वर्गमूल ग्रहण कर उसका
गुणहाणिमें भाग देनेपर जो छप्प हो उसमें एक अंकके भिन्नानेपर गया हुआ अण्वान
होता है [द्वि अ गुणहाणि गो. वि २, $२ \times २ = ४$, $८ + ४ = १२$, $२ \times २ = ४$,
 $\sqrt{४} = २, ८ + २ = १०, ४ + २ = ६$ अण्वान] ।

त्रिअरिम गुणहाणिके गोबुच्छविद्योनोंसे उत्पन्न होनेवाले अर्कोके द्रुगुपे प्रसेप
अर्कोसे गुणहाणिके अपवर्तित करके छप्पको चारसे गुणित कर वर्गमूल ग्रहण करके
उससे पुनः गुणहाणिके अपवर्तित कर छप्पमें एक अंकके भिन्नानेपर गया हुआ
अण्वान होता है [४ $\times २ = ८$, $८ + ८ = १६$, $१६ \times ४ = ६४$, $\sqrt{६४} = ८, ८ + २ = १०$,
 $४ + २ = ६$ अण्वान] । अतुअरिम गुणहाणिके गोबुच्छविद्योनोंसे उत्पन्न होनेवाले अर्कोके
द्रुगुपे प्रसेप अर्कोसे गुणहाणिके अपवर्तित कर छप्पको आठसे गुणित करके
वर्गमूलको ग्रहण कर उससे गुणहाणिके अपवर्तित करके छप्पमें एक अंकके

मेवद्विय लद्धं रूवाहियं कदे चडिदद्धाण होदि । एव गुणहाणि पडि दुगुणिदपक्खेवरूवो-
वडिदगुणहाणीए गुणगारो दुगुण-दुगुणकमेण णेदव्वो । एदस्स वग्गमूलमणवडिदभाग-
हारो होदि ति धेतव्वो जाव कम्मडिदिचरिमगुणहाणि ति ।

एत्थ तदियगुणहाणिमिह एगरूवमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाण १२८ । दुगुण-
गुणहाणिवग्गमूलं १६ । एदेण चडिदद्धाणं साधेदव्व । दोरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुण-
हाणिपमाणं २५६ । एदिस्से वग्गमूलं १६ । तिण्णिरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाण
३८४ । एदिस्से वेतिभागवग्गमूल १६ । चत्तारिरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं
१२८ । गुणहाणिअद्धवग्गमूल ८ । पचरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाण ६४० ।
गुणहाणिपेचभागवग्गमूल १६ । छरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाण ७६८ ।
गुणहाणितिभागवग्गमूलं १६ । सत्तरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं ८९६ ।
गुणहाणिबेसत्तभागवग्गमूल १६ । अड्डरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाण ६४ ।
एदिस्से चटुम्भागवग्गमूलं ४ । एव सेसरूवाण पि जाणिदूण अणवडिदभागहारं
उप्पाइय चडिदद्धाणं साहेदव्वं ।

मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है $[८ \times २ = १६, ८ - १६ = ३, ३ \times ८ = ४, \sqrt{४} = २, ८ - २ = ४, ४ + १ = ५]$ । इस प्रकार प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे प्रक्षेप
अंकोंसे अपवर्तित गुणहानिके गुणकारको उत्तरोत्तर दुगुणे दुगुणे क्रमसे ले जाना
चाहिये । इसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा कर्मस्थितिकी अन्तिम
गुणहानि तक ग्रहण करना चाहिये ।

यहा तृतीय गुणहानिमें एक अंकके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण
१२८ और दुगुणी गुणहानिके वर्गमूलका प्रमाण १६ है । इससे गत अध्वानको सिद्ध
करना चाहिये । दो अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसका
वर्गमूल १६ है । तीन अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ३८४ और इसके
दो त्रिभागका वर्गमूल १६ है । चार अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८
और गुणहानिके अर्ध भागका वर्गमूल ८ है । पाच अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका
प्रमाण ६४० और गुणहानिके दो बटे पाचका वर्गमूल १६ है । छह अंकोंको उत्पन्न करानेमें
गुणहानिका प्रमाण ७६८ और गुणहानिके तृतीय भागका वर्गमूल १६ है । सात अंकोंको
उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ८९६ और गुणहानिके दो बटे सातका वर्गमूल
१६ है । आठ अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ६४ और इसके चतुर्थ भागका
वर्गमूल ४ है । इस प्रकार जानकर शेष अंकोंके भी अनवस्थित भागहारको उत्पन्न
कराकर गत अध्वानको सिद्ध करना चाहिये ।

कम्मविदिरिपद्धमसमयादो तिग्णिगुणहाणीओ चडिदूष वद्धदम्बस्स मागहारोवट्टणकम्प-
 पमाणं सत्तदिवङ्गुणहाणीओ [६३००] । समयादियतिग्णिगुणहाणीओ चडिदूष वद्धदम्ब
 यागहारो [६३००] । एवमुपरि [७००] वि मागहारविधी ज्ञापिदूष वत्तम्वा । कम्मविदि
 पद्धमसम [७७२] यादो बह्वणपरिचासंखेज्जेदणएहि उभसम्बगुणहापिसत्तममेत्तगुणहाणीसु
 वद्धसमयपवद्धाव कम्मविदिरिपरिमसमए भसंखेज्जेदिमागो वेव बम्भदि। सेसवसंखेज्जा भागा
 पद्धा । उपरिमाण पुण संखेज्जेदिमागा सेसो, संखेज्जा भागा पद्धा । एत्थ करणं ज्ञापिय
 वत्तम् । एव गंसुण कम्मविदिरिपरिमगुणहाणि मोत्तुण सेससम्बगुणहाणीओ चडिदूष वद्ध
 दम्बमागहारो दोक्खाणि एगकवमणोब्भम्भत्तरासिबद्धेण कूवूसेण खडित्पगखंडं च
 होदि [२] । एहेण समयपवद्धे भागे हिदे विदियादिसम्बगुणहाणीणं दम्बमागच्छदि ।
 [१]
 [३१]

सपवि समयादियमुपरि चडिदूष वद्धदम्बमागहारो वुप्पवे । तं बद्धा— विदियादि
 गुणहापिदम्बमागहारं विरिट्ठिय समयपवद्ध समखंडं करिय दिब्बे रूप पडि विदियादि

कर्मस्थितिके प्रथम समयसे तीन गुणहामियां जाकर बांधे गये द्रव्यके माग
 हारके अपवर्तन अर्कोका प्रमाण सत्त डेक् गुणहामियां $3 \times 4 = 12$ । $300 \div 12 = 25$ है । एक समय अधिक तीन गुणहामियां जाकर बांधे गये द्रव्यके मागहारके
 अपवर्तन अर्कोका प्रमाण ७५ है । इसी प्रकार आये गी मागहारकी विधिको जानकर
 कहना चाहिये । कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अक्षय्य परितोसंख्यातके अर्थ
 ब्रह्मदोसे हीन समस्त गुणहामिशक्याकाओंक बराबर गुणहामियोंमें बांधे गये समय
 प्रवर्तोंका अक्षय्यातकी भाषा ही कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें रहता है । होय अक्षय्यात
 बहुमाग उनका नष्ट हो जाता है । इससे भागेकी गुणहामियोंमें बांधे गये समयप्रवर्तोंका
 संख्यातकी भाषा ही रहता है होय संख्यात बहुमाग उनका नष्ट हो जाता है । यहाँ
 कारणही प्रकृष्टता जानकर करना चाहिये । इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिकी अन्तिम
 गुणहामियों को जाकर होय सब गुणहामियां जाकर बांधे गये द्रव्यका मागहार हो
 भक्त और एक अर्कोका एक कम अग्न्योभ्याभ्यस्त राक्षिक अर्थ भागसे खण्डित करनेपर
 वसमेंसे एक खण्ड अधिक होता है— $4 \times 12 = 48$ । इसका समयप्रवर्तमें माग देनेपर द्वितीय-
 दिक सब गुणहामियाका द्रव्य जाता है [$4800 \div 32 = 150$] ।

अब एक समय अधिक भागे जाकर बांधे गये द्रव्यका मागहार करते हैं ।
 यह इस प्रकार है—द्वितीयादिक गुणहामियों सम्बन्धी द्रव्यके मागहारका पिरत्तम
 कर समयप्रवर्तको समखण्ड करके देनेपर एक अर्कोके प्रति द्वितीयादिक गुणहामियोंका

गुणहाणिद्वं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदं पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेणोवट्ठिय लद्धं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं^१ समखंड करिय दिण्णे रूवं पडि चरिमणिसेगो पावदि । तमुवरि दादूण समकरण करिय परिहाणिरूवाणयण वुच्चदे । त जहा— हेट्ठिमविरलणा किंचूण- दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता, पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेण विदियादिगुणहाणिद्वे भागे हिदे किंचूण- दिवड्डुगुणहाणिपमाणुवलभादो । एदाए रूवाहियविरलणाए उवरिमविरलणम्मि भागे हिदे दिवड्डुगुणहाणिअट्ठेण किंचूणेण एगरूव खडिदेगखड लब्भदि । एदं^२ मोहणीयं पडुच्च दोरूवहेट्ठिमअंसादो असंखेज्जगुणं, दिवड्डुगुणहाणिअद्दादो अण्णोण्णभत्थरासिअद्दस्स असंखेज्जगुणत्तादो । सेसकमेसु गिरुद्धेसु एदम्हादो दोरूवाणं हेट्ठिमअंसो असंखेज्जगुणो, सेसकम्माणं अण्णोण्णभत्थरासिअद्दादो दिवड्डुगुणहाणिअद्दस्स असंखेज्जगुणत्तादो । तेषे- दम्मि सोहिदे मोहणीय- [स्स एगरूवस्स] असंखेज्जदिभागूणदोरूवमेत्ता, सेसकम्माणमेग- रूवस्स असंखेज्जदिभागाहियदोरूवमेत्ता विरलणरासी होदि । एवमेगरूवमेगरूवस्स असं-

द्रव्य प्राप्त होता है । पुन इसमें एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक अंकके प्रति अन्तिम निषेक प्राप्त होता है । उसको ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— अद्यस्तन विरलनका प्रमाण कुछ कम डेढ़ गुणहानि है, क्योंकि, प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण $[३१०० - २८८ = १०३१२]$ पाया जाता है । एक अधिक इस विरलन राशिका उपरिम विरलन राशिमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे एक अंकको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड लब्ध होता है $[३१२२ + १ = ३१२३, (३१०० - ३१२३) = (३१०० \times ३१२३) = ८७६७ = कुछ कम १ = (१ - कुछ कम डेढ़ गुणहानि)]$ । यह मोहनीय कर्मकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेके अंशसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध भागसे उसकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है । शेष कर्मोंकी विवक्षा करनेपर इसकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेका अंश असंख्यातगुणा है, क्योंकि, शेष कर्मोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागकी अपेक्षा डेढ़ गुणहानियोंका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है । उसमेंसे इसको कम करनेपर मोहनीयकी विरलन राशि [एक अंकके] असंख्यातवै भागसे हीन दो अंक प्रमाण और शेष कर्मोंकी विरलन राशि एक अंकके असंख्यातवै भागसे अधिक दो अंक प्रमाण होती है ।

शका—इस प्रकार एक अंक और एक अंकका असंख्यात बहुभाग भागहार

खेन्ना मागा च मागाहारो होदण गच्छमाणो कम्हि पदेसे एगरुवमेगरुवस्स
 संखेन्ना मागा च मागाहारो होदि सि उसे उच्चदे—चरिमगुणहाभिमहापं दुगुणेषुक्कस्स
 संखेन्नेण रुवूणेण खंडिय तरय किंपूणदिवक्खुसंहाणि उयरि खडिदण वददप्पस्स
 एगरुवमेगरुवस्स संखेन्ना मागा च मागाहारो होदि । न महा—एगसमयपमदमस्सिदण
 परमगुणहाभिहि परिददप्पस्स चरिमणिसेगे भवणिय मूलगसमासेण गोबुच्छविसेसाण
 समकरेणे कदे रुवूणगुणहाभिवदण गुणिदगुणहाभिमेषा गोबुच्छविसेसा होंति ३२ ७ ८ ।
 चरिमणिसेगा पुण गुणहाभिमेषा ३८८ ८ । एहाणि दो वि दप्प्याणि २ २ ।
 दुगुणेषुक्कस्स संखेन्नेण रुवूणेण खडिदे एगसंखदप्प होदि ३२ ७ ८ ३८८ ८ ।
 दुगुणेषुक्कस्स संखेन्नेण रुवूणेण गुणहाभिमि मागे हिदे २ २ २९ २९ ।
 तरय एगमागं रुवूणं गच्छं करिय गोबुच्छविसेसादिउत्तरसकलजमाभिय पुप्पुच
 गोबुच्छविसेसहितो पत्तियमेसगोबुच्छविसेसे पेत्तण दुगुणेषुक्कस्स संखेन्नेण रुवूणेण
 खडिदगुणहाभिमेषचरिमणिसेगेसु पविस्सेसु एगसंखदप्प जहासरुवं हादि । पुणे

होकर जाता हुआ किस प्रकारसे एक एक और एक एकका संख्यात बहु भाग
 भागहार होता है ?

समाधान—उपपुच्छ शब्दके उत्तरमें कहत हैं कि अग्नितम गुणहाभिके अष्ट्यामको
 एक कम दुगुणे उत्पद्य संख्यातसे व्यञ्जित कर इसमेंसे कुछ कम इष्ट पञ्च भागे
 जाकर बाँच गये द्रव्यका भागहार एक एक और एक एकका संख्यात बहुभाग
 होता है । वह इस प्रकारसे—एक समवयवद्रव्यका आधय करके प्रथम गुणहाभिम
 पक्ष हुए द्रव्यके अग्नितम निवेकको कम कर मूलप्रसमाससे (नीचमे ऊपर तक जोड़ कर)
 गोबुच्छविधायिका समीकरण करनेपर एक कम गुणहाभिक अथ भागस गुणित
 गुणहाभि प्रमाण गोबुच्छविशेष होते हैं— [गोबुच्छविधाय ३१ गुणहाभि ८,]
 $३२ \times ६ \times ८$ । परन्तु अग्नितम निवेक गुणहाभिके बराबर अर्थात् जितना गुणहाभिक
 प्रमाण होता है उतना ही—अग्नितम निवेक ३८८, गुणहाभि ८, ३८८×८ । इस
 दोनों ही द्रव्योंको एक कम दुगुणे उत्पद्य संख्यातसे व्यञ्जित करनेपर हममेंसे
 एक पञ्च प्रमाण द्रव्य होता है— $३२ \times ६ \times ८ \times ११ = ३११; \frac{१}{६ \times ८} = \frac{१}{११}$ ।
 एक कम दुगुण उत्पद्य संख्यातका गुणहाभिम भाग देनेपर उत्तममेंसे एक कम एक भागको
 गच्छ करके गोबुच्छविधे पाँच उत्तर संक्रमकों साकर पूर्णतः गोबुच्छविधायीमेत इतना
 मात्र गोबुच्छविधायीका प्रदत्त कर एक कम दुगुण उत्पद्य संख्यातसे व्यञ्जित गुणहाभि
 प्रमाण अग्नितम निवेकोंक विभागेपर बराबरकपल एक पञ्च द्रव्य होता है । फिर पञ्च

सेसगोवुच्छविसेसाओ संकलणसरूवेण हेट्ठा रइदूण गच्छद्धानं भणिस्सामो | ३२ | ८ | १
 एदे गोवुच्छविसेसा चिदियखंडमि आदी होंति । एगेगो गोवुच्छविसेसो | २९ |
 उत्तरं । आदीदो अतधण दुगुण रूवूणं | ३२ | ८ | २ | । आदि अतधणाणि एककदो
 काऊण अद्विय रूवाहियगुणहाणिमेत्त- | २९ | गोवुच्छविसेस पक्खित्ते
 चिदियखंडमज्झिमधण होदि । एदेण उवट्ठिदं गोवुच्छविसेसेसु ओवट्ठिदे किंचूणेगखंडमेत्तद्धान
 लब्भदि । एसा थूलद्धपरूवणा । सुहुमद्धान धणमट्ठत्तरगुणिदे^१ एदीए गाहाए आणेदव्वं ।

संपहि एदमद्धानं पि सोहिय भागहारपसाहण भणिस्सामो । तं जहा—
 ३२०० | २९ | एदेण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदविदियादिगुणहाणिसव्वदव्वे भागे हिदे
 रूवूणदुगुणुकस्ससखेज्जमेगरूवस्स असखेज्जदिभागेण ऊणमागच्छदि
 ३१ | २९ | । एद विरलिय एगरूवधरिद समखड करिय दिण्णे इच्छिददव्वमागच्छदि ।
 ३२ | एदमुवरि पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणमाणयणं वुच्चदे । तं जहा—

गोपुच्छविशेषोंको संकलन स्वरूपसे नीचे रचकर गच्छका अध्वान कहते हैं— [गो-वि
 ३२×गु हा ८ - (उ सं १५×२ - १)] ये गोपुच्छविशेष द्वितीय खण्डमें आदि
 होते हैं । एक एक गोपुच्छविशेष उत्तर है । आदि धनसे अन्तधन एक कम
 दुगुणा है— आदि $\frac{३२ \times ८}{२९}$, $\frac{३२ \times ८ \times २}{२९} =$ अन्तधन । आदि और अन्त धनको इकट्ठा
 करके आधा कर एक अधिक गुणहाणि प्रमाण गोपुच्छविशेषको मिलानेपर द्वितीय
 खण्डका मध्यम धन होता है । इससे उपस्थित गोपुच्छविशेषोंको अपवर्तित करनेपर
 कुछ कम एक खण्ड प्रमाण अध्वान पाया जाता है । यह स्थूल अध्वानकी प्ररूपणा है ।
 सूक्ष्म-अध्वानको “ धणमट्ठत्तरगुणिदे- ” इत्यादि गाथा (देखो पीछे पृ १५० गा १४)
 के द्वारा लाना चाहिये ।

अब इस अध्वानको भी कम करके भागहारके प्रसाधनको कहते हैं । यथा—
 ३१०० इसका उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्वितीयादिक गुणहाणियोंके
 सब द्रव्यमें भाग देनेपर एक अंकके असंख्यातवें भागसे हीन एक कम दुगुणा उत्कृष्ट
 संख्यात आता है— $३१०० - \frac{३२००}{२९} = \frac{३१ \times २९}{२९} = २८\frac{३१}{२९}$, (एक कम दुगुणा
 उत्कृष्ट संख्यात $१५ \times २ - १ = २९$; एक अंकका असंख्यातवां भाग $\frac{३१}{२९}$, $२९ - \frac{३१}{२९} =$
 $२८\frac{३१}{२९}$) । इसका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
 इच्छित द्रव्य आता है । इसको ऊपर मिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके
 लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अंकसे अधिक अधस्तन विर-

१ ताप्रतौ ‘उवट्ठिदं’ इति पाठ । २ अप्रतौ ‘घणद्धानं घण धण’, काप्रतौ ‘वदद्धानं घण घण’;
 ताप्रतौ ‘पुधद (द्ध) द्धानं घण घण’ इति पाठः ।

हेटिमविरल्यम् रूपाद्वयं गतूण [३१|३०|१] यदि एगरूवपरिहीने लम्भदि' तो ठव
रिमविरल्यम् किं उमागो [३२|३१] ति [३१|३०|१|३३] पमायेण फर्त-
गुभिदमिच्छमोवद्विदे एगरूवरस ठमकसससखेन्वण [३२|३१|३३] खंडिदेगखंडमण्ये
गरूवस्त बसखेन्वदिमागो च भागच्छदि । ठउगुवरिमविरल्यम् सोहिदे एगरूवमेगरूवस्त
सखेन्वा मता अण्येगेरूवस्त बसखेन्वदिमागो च भागहसो होदि ।

पहमगुणहाणिद्वयेन विदियादिगुणहाणिद्वयं सरिसमिदि कपिय ठवरिमपरूवण
भविस्सामो । तं बहा— दोरूवाणि विरल्य समयपवर्दं समखंड करिय दिण्णे रुवं पदि
विदियादिगुणहाणिद्वयं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवपरिदम्भतिमागेण तम्हि वेव हव्ये
मागे दिदे तिप्पि रूवाणि भागच्छंति । पुणो पद्वानि विरल्य ठवरिमगरूवपरिद समखंड

कम जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरल्यमें वह कितनी
पायी जायेगी इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित दृष्ट्याको अपवर्तित करकेपर एक अंकका
वत्कण संख्यातसे कम्पित एक कण्ड बीर अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग जाता है
[$\frac{३१ \times २९}{३२} + १ = \frac{९३१}{३२}$; यदि $\frac{९३१}{३२}$ पर १ अंककी हानि होती है तो $\frac{३३}{३१}$ पर कितने

अंककी हानि होगी $\frac{३३}{३१} \times \frac{३२}{९३१} = \frac{२८८}{४१९३} = \frac{१}{१५} + \frac{१}{३१३२८४} = \frac{१}{१५} + \frac{१}{३१३४}$] ।

दृष्ट्यको उपरिम विरल्यमेंसे कम कर देनेपर एक अंक व एक अंकका संख्यात बहु
भाग तथा अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग भागहार होता है [$\frac{३३}{३१} - \frac{१}{१५} = \frac{१०३३}{३१३४} = १ + \frac{३३}{३१३४} = १ + \frac{३३}{३१} + \frac{१}{३१३४} = १ + \frac{३३}{३१} + \frac{१}{३१३४}$] ।

प्रथम गुणहाणिके दृष्ट्यसे द्वितीयादिक गुणहाणियोंका दृष्ट्य सहज है ऐसी
रूपमा करके आगेकी प्रकृपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— दो अंकोंका विरल्य
कर समयप्रवृत्तको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुण
हाणियोंका दृष्ट्य प्राप्त होता है । फिर यहाँ एक अंकके प्रति प्राप्त दृष्ट्यके तृतीय
भागका वही दृष्ट्यमें भाग देनेपर तीस अंक आते हैं । इसका विरल्य कर उपरिम

१ दावती				२ दावती		३ दावती		४ दावती		५ दावती		६ दावती		७ दावती		८ दावती		९ दावती		१० दावती		११ दावती		१२ दावती		१३ दावती		१४ दावती		१५ दावती		१६ दावती		१७ दावती		१८ दावती		१९ दावती		२० दावती		२१ दावती		२२ दावती		२३ दावती		२४ दावती		२५ दावती		२६ दावती		२७ दावती		२८ दावती		२९ दावती		३० दावती		३१ दावती		३२ दावती		३३ दावती		३४ दावती		३५ दावती		३६ दावती		३७ दावती		३८ दावती		३९ दावती		४० दावती		४१ दावती		४२ दावती		४३ दावती		४४ दावती		४५ दावती		४६ दावती		४७ दावती		४८ दावती		४९ दावती		५० दावती		५१ दावती		५२ दावती		५३ दावती		५४ दावती		५५ दावती		५६ दावती		५७ दावती		५८ दावती		५९ दावती		६० दावती		६१ दावती		६२ दावती		६३ दावती		६४ दावती		६५ दावती		६६ दावती		६७ दावती		६८ दावती		६९ दावती		७० दावती		७१ दावती		७२ दावती		७३ दावती		७४ दावती		७५ दावती		७६ दावती		७७ दावती		७८ दावती		७९ दावती		८० दावती		८१ दावती		८२ दावती		८३ दावती		८४ दावती		८५ दावती		८६ दावती		८७ दावती		८८ दावती		८९ दावती		९० दावती		९१ दावती		९२ दावती		९३ दावती		९४ दावती		९५ दावती		९६ दावती		९७ दावती		९८ दावती		९९ दावती		१०० दावती	
३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९	१००																																																																																																																																				

करिय दिण्णे रूवं पडि तिभागपमाणं पावदि । तमुवरि दादूण समकरणं कायव्व ।
 रूवाहियतिणं रूवाणं जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो दोणं रूवाणं किं लभामो त्ति
 [४/१/२] पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिदे लद्धमद्वरूवं [१] । एदम्मि दोरूवेसु
 सोहिदे सुद्धसेसमेत्तियं होदि [१] । संपहि गुणहाणिअद्धं [२] विसेसाहियमुवरि
 चडिदूण वंधमाणस्स सति- [२] मागरूवं भागहारो होदि, रूवाहियदोरूवेहि दोरूवेसु
 ओवट्टिदेसु एगरूववेतिभागस्स [२] दोसु रूवेसु परिहाणिदसणादो [१] । पुणो
 गुणहाणितिणिचदुब्भागमुवरि [३] चडिदूण वंधमाणस्स एगरूवमेग- [३] रूवस्स
 सत्तमभागो च भागहारो होदि । तं जहा— सतिभागमेगरूवं विरलिय उवरि एगरूवधरिदं
 समखंडं करिय दिण्णे इच्छिददव्व पावदि । एद रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी
 लब्भदि तो दोणं रूवाणं किं लभामो त्ति [७/१/२] लद्ध [६] । एदम्मि
 दोसु रूवेसु सोहिदे सुद्धसेसमेदं [१] । तस्स [३] समय- [७] पवद्धस्स
 गुणिदकम्मसिओ' णेरइयचरिम- [७] समए पढमगुणहाणिदव्वस्स तीहि चदुब्भागेहि

एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति तृतीय भागका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको ऊपर देकर समीकरण करना चाहिये । एक अधिक तीन अंकोंके यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके प्रति वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर आधा अंक लब्ध होता है— $\frac{2 \times 1}{2} = 1$ । इसको दो अंकोंमेंसे कम करनेपर शेष इतना होता है— $1\frac{1}{2}$ । अब गुणहानिके अर्ध भागसे विशेष अधिक आगे जाकर बाधे जाने-वाले द्रव्यका भागहार तृतीय भाग सहित एक अंक होता है, क्योंकि, एक अधिक दो अंकोंके द्वारा दो अंकोंको अपवर्तित करनेपर दो अंकोंमें एक अंकके दो त्रिभाग- ($\frac{2}{3}$) की हानि देखी जाती है— $2 - \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$ । पुनः गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग आगे जाकर बाधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकका सातवा भाग होता है । वह इस प्रकारसे— तृतीय भाग सहित एक अंकका विरलन कर ऊपर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर इच्छित द्रव्य प्राप्त होता है । एक अधिक इतना ($\frac{2}{3}$) जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके वह कितनी पायी जावेगी, [इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर] लब्ध इतना होता है— $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ । इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर शेष यह रहता है— $2 - \frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$ । उस समयप्रवद्धमेंसे गुणितकर्मांशिक जीव नारक मचके अन्तिम समयमें प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके तीन चतुर्थ भागोंके साथ

सह विदिमादिगुणहानिदम्ब धरेदि, समयपचदमइममाणेण धरेदि ति उचं होदि । एवमेगरूवमेगरूवस्स सस्सेम्बदिमाणो भागहारो गच्छमाणो केत्तियदम्बे वड्ढिदे एगरूव मेगरूवस्स वसस्सेम्बदिमाणो च भागहारो होदि ति उचं उचचदे—गुणहानि बहण्ण परित्तासंसेम्बस्स बद्धण रूवाहिएण खड्दिण तत्थ एगखंड मोत्तण बहुखंडाणि विसेसाहियाणि हेइरो उपरि खड्दिण बह्दम्बस्स एगरूवमेगरूव विसेसाहियबहण्णपरित्तासंसेम्बेण खड्दिगेखंड च भागहारो होदि । तं णहा—

९	परं विरल्लं रूवाहिय गत्तुं यदि
८	किं उभापो ति

१७	१	९
----	---	---

फमायेण फल्लगुविदिस्सए मोबद्धिदाए उज्जेत्तियं होदि । १६ । एवमि

८		
---	--	--

होसु ह्येसु सोहिदे एगरूव रूवाहियबहण्णपरित्तासंसे १७ जेण खड्दिगेखंड च भागहारो १ होदि । एदेण समयपचदे भागे हिदे हुक्काहियबहण्णपरित्तासंसेजेण समय पचदं १७ खड्दिण तत्थ एगखंड मोत्तण बहुखंडाणि भागच्छंति । एतो प्पहुडि उपरि वे वद्धा समयपचद्धा तेसिमसस्सेम्बदिमाणो वेव णहो, सेसवसस्सेम्बा भागा च

द्वितीयादिक गुणहानिर्धेके द्रव्यको कारण करता है । अभिप्राय यह कि वह आठवें भागसे हीन समयप्रवजको कारण करता है । [प्रथम गुणहानिका द्रव्य = समयप्रवज, द्वितीयादिक गुणहानिका द्रव्य = समयप्रवज, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$]

संक्षेप— इस प्रकार एक भंक और एक भंकका संख्यातर्था भाग भागहार आता हुआ फलमे द्रव्यकी वृद्धि होनेपर एक भंक और एक भंकका भसंख्यातर्था भाग भागहार होता है ।

समाधान — देखा पृथक्पर उत्तर देते हैं कि ज्ञाप्य परीतासंख्यातर्के अर्थ भागमें एक निकालनेपर जो प्राप्त हो उससे गुणहानिको कण्डित कर इसमेंसे एक कण्डको छोड़कर विशेषाधिक बहुभाग प्रमाण नीचेसे ऊपर आकर बाँचे गये द्रव्यका भागहार एक भंक और एक भंकको विशेषाधिक ज्ञाप्य परीतासंख्यातर्से कण्डित करने पर एक कण्ड भागहार होता है । वह इस प्रकारसे— एक अधिक इतना (२) विरल्ल कम आकर यदि एक भंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरल्लमें वह फलित भी पायी जायेगी इस प्रकार प्रमाणसे फल्लगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर कण्ड इतना होता है— $2 \times 1 + \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$ । इसको दो भंकोंमेंसे कम कर देनेपर एक पूर्ण भंक और एक अधिक ज्ञाप्य परीतासंख्यातर्से कण्डित एक भंक भागहार होता है— $2 - 2\frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$ ।

इसका समयप्रवजमें भाग देनेपर जो अधिक ज्ञाप्य परीतासंख्यातर्से समयप्रवजको कण्डित कर इसमेंसे एक कण्डको छोड़कर बहुकण्ड भाते हैं । पहाँसे डेकर भागे जो समयप्रवज बाँचे गये हैं उनका भसंख्यातर्था भाग ही नष्ट हुआ

णट्ठा । णवरि णारगचरिमसमयप्पहुडि हेट्ठा समयाहियआधाधमेत्तसमयपवद्धाणमेक्को वि
ण णट्ठा परमाणू, अप्पहाणीकयओकड्डणदव्वत्तादे ।

संपहि आवाहं पहाण कादूण भण्णमाणे आनाधान्भतरे वद्धेसमयपवद्धाणमोक्कड्ड-
णादो चेव विणासो । एगाए वि गोपुच्छाए जधो णिसेगसरूवेण गलण णत्थि, णारग-
चरिमसमयप्पहुडि उवरि णिक्खित्तपढमादिगोउच्छत्तादे । सपहि आनाधान्भतरे वद्ध-
समयपवद्धाणमोक्कड्डणाए णट्ठदव्वपरिक्खा कीरदे । त जहा— एत्थ ताव तं चउच्चिहं
एगसमयपवद्धस्स एगसमयओक्कड्डिदादो एगसमयगलिद, एगसमयपवद्धस्स एगसमयओक्कड्डि-
दादो णाणासमयगलिद, एगसमयपवद्धस्स णाणासमयओक्कड्डिदादो णाणासमयगलिदं, णाणा-
समयपवद्धाण णाणासमयओक्कड्डिदादो णाणासमयगलिदं चेदि । तिण्हं वाससहस्साण समय-
पंत्तिं ठवेदूण कमेण चदुण्ण णट्ठदव्वाण परूवणे कीरमाणे णारगचरिमसमय मोत्तूण तिणि
वाससहस्साणि हेट्ठा ओसरिय जो वद्धो समयपवद्धो तस्स ताव उच्चदे— एगसमयपवद्धं
ठविय तस्स हेट्ठा ओक्कड्डुक्कड्डणभागहारे ठविदे एगसमयओक्कड्डिददव्वं होदि । तं
सव्वमुदयावलियवाहिरे गोपुच्छागारेण णिसिंचदि त्ति पढमणिसेयमाणेण कदे दिवड्डुगुणहाणि-

है, शेष असंख्यात बहुभाग नष्ट नहीं हुआ है । विशेष इतना है कि नारक
भवके अन्तिम समयसे लेकर नीचे एक समय अधिक आवाधा प्रमाण समय-
प्रबद्धोंका एक भी परमाणु नष्ट नहीं हुआ है, क्योंकि, यहा अपकर्षण द्रव्यको
अप्रधान किया गया है ।

अब आवाधाको प्रधान करके कथन करनेपर आवाधाके भीतर बांधे गये
समयप्रबद्धोंका अपकर्षण द्वारा ही विनाश होता है । कारण यह कि निपेक्ष स्वरूपसे
एक भी गोपुच्छका गलन नहीं है, क्योंकि, नारक भवके अन्तिम समयसे लेकर
आगे प्रथमादिक गोपुच्छोंका निक्षेप किया गया है । अब आवाधाके भीतर बांधे गये
समयप्रबद्धोंके अपकर्षण द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा करते हैं । वह इस प्रकार है—
यहा उक्त द्रव्य एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपरुष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें गलित
हुआ, एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपरुष्ट द्रव्यमेंसे नानासमयोंमें गलित हुआ, एक
समयप्रबद्धके नाना समयोंमें अपरुष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, तथा नाना
समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपरुष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, इस
प्रकारसे चार प्रकारका है । तीन हजार वर्षोंकी समयपाक्तिको स्थापित करके क्रमसे चारों
नष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करनेमें नारक भवके अन्तिम समयको छोड़कर तीन हजार
वर्ष नीचे उतर कर जो समयप्रबद्ध बांधा गया है उसके सम्बन्धमें प्ररूपणा
करते हैं— एक समयप्रबद्धको स्थापित कर उसके नीचे अपकर्षण-उत्कर्षणभाग-
हारको स्थापित करनेपर एक समयमें अपरुष्ट द्रव्यका प्रमाण होता है । उस
सबको चूंकि उदयावलीके बाहिर गोपुच्छाकारसे देता है, अत एव प्रथम निपेक्ष
प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निपेक्ष होते हैं । इसीलिये डेढ़

वेधपञ्चमभित्तिया होती। तेन दिवङ्गुणहाभिजा भोक्त्रिदद्वये भागे हिदे एयसमयपवदपम समबभोक्त्रिदस्स पवमसमयमीत्त्रिदमागच्छदि। पुनो तस्सेन विदियसमयगत्तिदे आभिञ्ज भावे दिवङ्गुणहापीयो विरत्तिय एगसमयपवदस्स एगसमयभोक्त्रिदद्वय समखंड करिय दिन्ने पवमसमयगत्तिदद्वयपमाण पावदि।

उपवि एदस्स हेइआ भित्तियभागहारं विरत्तिय पवमसमयगत्ति समखंड करिय दिन्ने क्वं पदि गोपुच्छविसेसो पावदि। तं उवरिमविरत्तयसम्पकूवधरिदेसु नवभिय पवदगोपुच्छपमाणेन कीरमाणे समुपपन्नसत्तयायं पमाणमाभिञ्जदे। तं जहा—रूज्ज हेइमविरत्तयमेचविसेसेसु यदि एगा सत्तया उम्भदि तो उवरिमविरत्तयमेचविसेसेसु किं उम्भो सि पमाणेन फल्लगुविदमिञ्जमोवहिदे पक्खेवसत्तयायो उम्भंति। तानो उवरिम विरत्तया पक्खिविय एगसमयभोक्त्रिदद्वये भागे हिदे तत्तो विदियसमयगत्तिदद्वय मागच्छदि। पुनो भित्तियभागहारस्स अदेयं रूवूणेन दिवङ्गुणहापीयो भोवहिम वं उ

गुणहातिका अपकृष्ट द्रव्यमें माग वेनेपर एक समयप्रत्येके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य जाता है। फिर एक द्रव्यमेंसे ही द्वितीय समयमें वष्ट द्रव्यका प्रमाण छानेके लिये डेढ़ गुणहातियोंका विरत्तन कर एक समयप्रत्येके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके वेनेपर प्रथम समयमें नष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

अब इसके नीचे निम्नेकमागहारका विरत्तन कर प्रथम समयमें नष्ट हुए द्रव्यको समखण्ड करके इनपर प्रत्येक भंडके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है। इसको उपरिम विरत्तन राशिके सब भकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करके मूल गोपुच्छके प्रमाणसे करनपर उत्पन्न हुई शाखाकाश्योंका प्रमाण छाते हैं। यह एक प्रकार है—एक कम अद्यस्तन विरत्तन प्रमाण विधेयोंमें यदि एक शाखा पायी जाती है तो उपरिम विरत्तन प्रमाण विधेयोंमें कितनी शाखाकाश्यों पायी जायेंगी इस प्रकार प्रमाणसे फल्लगुणित द्रव्यको अयर्पित करनेपर प्रत्येकशाखाकाश्यों प्राप्त होती हैं। उनको उपरिम विरत्तनमें मिलाकर एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें माग वेनेपर उसमेंसे द्वितीय समयमें नष्ट हुआ द्रव्य जाता है। [समयप्रत्येकेमेंसे अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण ११४४ डेढ़ गुणहाति १९ निम्नेकमाग हार १६] $\frac{११४४}{१} \times \frac{१}{१९} = ५९.९$ प्रथम निम्नेक ५९.९ + १९ = ७९ अयका प्रमाण, एक कम निम्नेकमागहार १५ पर यदि एकही हानि होती है तो १९ पर कितनेकी हानि होगी— $\frac{१९}{१५} = \frac{४}{५}$, $१९ + \frac{४}{५} = \frac{९४}{५}$ द्वितीय निम्नेकका मागहार $\frac{११४४ \times ५}{९४} = ४८०$ द्वितीय निम्नेक]। फिर एक कम निम्नेकमागहारके अर्थ भागसे डेढ़ गुणहातियोंको

तमुवरिमविरलणाए पक्खिविय'तेणेगसमयओकड्ढिददव्वे भागे हिंदे ततो तदियसमए गलिद-
दव्वं होदि । एवं णेदव्वं जाव णेरइयदुचरिमसमए ओकड्ढणाए गलिददव्वं ति । एवं
सव्वसमयपवद्धाणमेगसमओकड्ढिदएगसमयगलिददव्वपरूवणा कायव्वा । णवरिणेरइयदुचरिम-
समयप्पहुडि हेड्ढिमदोसु आवलियासु वद्धदव्वानामेसो विचारो णत्थि, चरिमावलियाए
ओकड्ढणाभावादो दुचरिमावलियाए ओकड्ढिददव्वस्स असंखेज्जलोगपडिभागेण विणासुव-
लंभादा' । एवमेगसमयपवद्धएगसमयओकड्ढिदएगसमयगलिदस्स परूवणा गदा ।

संपधि एगसमयपवद्धएगसमयओकड्ढिदणाणासमयगलिदं वत्तइस्सामो । तं जहा—
णेरइयचरिमसमयं मोत्तूण तिण्णिवाससहस्साणि हेड्ढा ओसरिय जो वद्धो समयपवद्धो' त
बंधावलियादिककंतमोक्खियै उदयावलियाए असंखेज्जलोगपडिभागिग दव्वं पक्खिविय पुणो
उदयावलियवाहिरे सेसदव्व गोवुच्छागारेण णिसिंचदि । तत्थ णेरइयदुचरिमसमयादो
हेड्ढा णिक्खित्तदव्वं णट्ठमिदि तस्साणयणे भण्णमाणे एगसमयपवद्धस्स पढमसमयओकड्ढिद-

अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसको उपरिम विरलनमें मिलाकर उसका एक समयमें
अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे तृतीय समयमें नष्ट द्रव्य होता है [नि
भा. १६; डेढ़ गु हा. $\frac{६३००}{५१२}$, उपरिम विरलन $\frac{६३००}{५१२}$, $\frac{६३००}{५१२} - \left(\frac{१६}{२} - १ \right) -$
 $\frac{९००}{५१२}$; $\frac{६३००}{५१२} + \frac{९००}{५१२} = \frac{७२००}{५१२}$; $६३०० - \frac{७२००}{५१२} = ४४८$ तृतीय समयमें नष्ट द्रव्य]।

इस प्रकार नारक भवके द्विचरम समयमें अपकर्षण द्वारा नष्ट द्रव्य तक ले जाना
चाहिये । इसी प्रकार सब समयप्रवद्धोंके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक
समयमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये । विशेषता इतनी है कि नारक
भवके द्विचरम समयसे लेकर नीचेकी दो आवलियोंमें बाधे गये द्रव्योंके सम्बन्धमें
यह विचार नहीं है, क्योंकि, चरम आवलीमें अपकर्षणका अभाव है व द्विचरम
आवलीमें अपकर्षण प्राप्त द्रव्यका असंख्यात लोक प्रतिभागसे विनाश पाया जाता
है । इस प्रकार एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें
नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अथ एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट
द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— नारक भवके अन्तिम समयको
छोड़कर तीन हजार वर्ष नीचे आकर जो समयप्रवद्ध बांधा गया है, बंधावलीसे
रहित उसका अपकर्षण कर उदयावलीमें असंख्यात लोक प्रतिभागको प्राप्त द्रव्यमें
मिलाकर फिर उदयावलीके बाहिर शेष द्रव्यको गोपुच्छके आकारसे देता है ।
इसमें नारक भवके द्विचरम समयसे नीचे निक्षिप्त द्रव्य चूंकि नष्ट हो चुका है अत
एव उसके लानेकी प्ररूपणामें एक समयप्रवद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यको स्थापित

१ ताप्रती 'विणाष्ट (सु) बलमाधो' इति पाठ । २ प्रतिषु 'बद्धो सो समयपवद्धो' इति पाठ ।
३ प्रतिषु 'मोवडिय' इति पाठ ।

अथं ठविय दिवङ्गुणहाणीए ओवडिदे पढमसमयगत्तिदम्बमागच्छदि । पुनो वेया-
वत्तिपदि वम्बिदतीहि वाससहस्सेहि दिवङ्गुणहाणीओ ओवडिय एगसमयपवद्वयग-
समयओक्किदद्वये भागे हिदे दोआवत्तिऊगतिणिवाससहस्समेत्तपढमगिसेया मागच्छंति ।
समपाहियदोआवत्तिऊगतिणिवाससहस्सारं संकलमेत्तगोपुच्छविसेसा धहिया बादा ति
तेसिमवजयच्चविहाण उच्छदे । स जहा— दोआवत्तिऊगतीहि वाससहस्सेहि गुमिदम्बिसेय
मागहारं विरत्तिय उपरिमपगकूवचरिदपमापमण्य समखंड करिय दिण्ये एमगोपुच्छविसेसो
पावदि । पुनो रूवहियहाजावत्तिऊगतिणिवाससहस्सारं संकलमाए ओवडिय पुम्बदिण्यं
दिण्ये संकलमेत्तयेपुच्छविसेसा विरलनरूप पडि पावेंति । ते वेत्तू उपरिमविरलनसण्य
रूपचरिदेसु अवधिदेसु सेसभिच्छदध्वं होदि ।

अवनिदगोपुच्छविसेसे पयददध्वपमाणेण किरमाये उणणपक्खेवकूवाणं पमाणं
उच्छदे— रूवणेहीहिमविरलनमेत्तपयदगोपुच्छविसेसेसु यदि एया पक्खेवसत्तया उम्भदि
तो उपरिमविरलनमेत्तसु किं तमागे ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवडिय उद्दमुवरिम
विरलमाए पक्खिविय पढमसमयओक्किदद्वये माये हिदे एगसमयपवद्वस्स पढमसमय

कर डेढ़ गुणहानि द्वारा अपवर्तित करनेपर प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य जाता
है । फिर बम्पावर्तियों रहित तीन हजार वर्षोंके डेढ़ गुणहानियोंको अपवर्तित करके
एक समयप्रवृत्तके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें माग देनेपर दो भावर्तियोंसे रहित
तीन हजार वर्ष प्रमाण प्रथम नियेक जाते हैं । एक समय अधिक दो भावर्तियोंसे
रहित तीन हजार वर्षोंके संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष कृत्ति अधिक है अत एव
कमके कम करनेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— दो भावर्तियोंसे रहित
रहित तीन हजार वर्षोंसे शुभित नियेकमागहारक्य विरलन कर उपरिम एक भंके
प्रति प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समकृष्ट करके देनेपर एक गोपुच्छविशेष
प्राप्त होता है । फिर एक अधिक दो भावर्तियोंसे कम तीन हजार वर्षोंकी
संकलनासे अपवर्तित कर पूर्व रूप राशिको देनेपर विरलन भंके प्रति संकलन
प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको ग्रहण कर उपरिम विरलन राशिके
अव भंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम कर देनेपर दोप दक्षिण द्रव्य होता है ।

कम किये लये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न
हूए प्रसेप भंकेका प्रमाण कहते हैं— एक कम अपस्तव विरलन प्रमाण प्रकृत
गोपुच्छविशेषोंमें बहि एक प्रसेपसत्ताका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन प्रमाण
एक गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रसेपसत्ताकायें प्राप्त होंगी इस प्रकार प्रमाणसे
फलशुभित द्रव्यको अपवर्तित कर उम्भको उपरिम विरलनमें मिष्टाकर प्रथम
समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें माग देनेपर एक समयप्रवृत्तके प्रथम समयमें अपकृष्ट

भोकडिडदणाणासमयगलिददव्वमागच्छदि ।

संपधि तस्सेव गिरुद्धसमयपवद्धस्स विदियसमयभोकडिडदणाणासमयगलिदभागहारं
मण्णमाणे पढमसमयगलिदभागहारं रूवाहियदोआवलियूणतीहि वाससहस्सेहि ओवट्टिब
लद्धं विरलेदूण विदियसमयभोकडिडदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि ओवट्टणरूवमेत-
पढमणिसेगा पावेंति । पुणो हेट्ठा ओवट्टणरूवगुणिदणिसेगभागहारं रूवूणोवट्टणरूवसकल-
णाए ओवट्टिद विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणमण्णं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि
संकलणमेतगोवुच्छविसेमा पावेंति । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमसव्वधरिदेसु अवणिदे
इच्छिदपमाणं होदि । रूवूणहेट्ठिमविरलणमेतगोवुच्छविसेसाण जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि
तो उवरिमविरलणमेतेसु किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिम-
विरलणाए पक्खिविय विदियसमयभोकडिडदव्वे भागे हिदे विदियसमयभोकडिडदणाणा-
समयगलिददव्वं होदि ।

एवं तदिय-चउत्थ-पंचमादिसमयभोकडिडदणाणासमयगलिदण परूवणा कायव्वा
जाव गेरइयचरिमसमयादो हेट्ठा दुसमयाहियआवलियमेतमोदरिय ड्ठिदसमयमिह ओकडिडूण

द्रव्यमैसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । अब उसी विवक्षित समय-
प्रबल्लके द्वितीय समयमें अपकृष्ट नाना समयोंमें नष्ट हुए द्रव्यके भागहारकी
प्ररूपणामें प्रथम समयमें नष्ट द्रव्यके भागहारको एक अधिक दो आचालियोंसे कम
तीन हजार वर्षोंसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यको
समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति अपवर्तन अंकोंके बराबर प्रथम नियेक प्राप्त
होते हैं । फिर नीचे अपवर्तन रूपोंके गुणित नियेकभागहारको एक कम अपवर्तन रूपोंके
संकलनसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपारिम रूपोंके प्रति
प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति सकलन
प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर इस प्रमाणसे उपारिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त
द्रव्योंमेंसे कम करनेपर इच्छित प्रमाण होता है । एक कम अधस्तन विरलन
प्रमाण गोपुच्छविशेषोंके यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपारिम
विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जायेगा, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपारिम विरलनमें मिलाकर
द्वितीय समय सम्बन्धी अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमैसे
माना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है ।

इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ और पंचम आदि समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमैसे
माना समयोंमें नष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करना चाहिये अब तक कि नागक भवके
अन्तिम समयसे नीचे दो समय अधिक आचली प्रमाण उतर कर स्थित समयमें

विनासिरव्ये ति । एवं सखुदोमावलिमूत्रभाषाधमेतत्समयपचक्षार्थं पुन पुन पचवणा कयम्मा । एवमेगसमयपचक्षएगसमयमोक्खिद्वदपाणासमयगल्लिरस्स पचवणा करा ।

सपधि एगसमयपचक्षपाणासमयमोक्खिद्वदपाणासमयगल्लिरस्स पचवणा कीरदे । तं जहा — एगसमयपचक्षं ठविय मोक्खइत्थपचक्षार्थमागहारगुणिवदिवहुगुणहाणीदि' ममे दिदि एगसमयपचक्षएगसमयमोक्खिद्वदपचक्षसमयगल्लिरव्वमागच्छदि । पुणो मोक्खइत्थपचक्षार्थमागहारगुणिवदिवहुगुणहाणीया दोमावलिमूत्रभाषाधसकत्तयाण भोवद्विय उद्धं विरत्तेम एगसमयपचक्षं समखंडं करिय दिव्वे संकत्तमेतत्पचक्षमनिसया विरत्तमरूपं पडि पावेंति । पुणो पदेसि बहासकूपेण भागमनमिच्छामो ति एदिरसे विरत्तमाए हेह्म पुम्भित्तसंकत्तयाए गुणिवदिवमेमागहारं विरत्तिय उवरिमैगकूवचरिदं समखंडं करिय दिव्वे विरत्तमरूपं पडि एगेगोवुच्छविसेसा पावदि । पुणो योपुच्छविसेसाण बहासकूपेण भागमनमिच्छामो ति कूवणगच्छसकत्तवासकत्तयाए इमं भागहारमोवद्विय उद्धं विरत्तेम उवरिमैगकूवचरिदं समखंडं करिय दिव्वे संकत्तयासकत्तमेतयोपुच्छविसेसा पावेंति । पुणो तेण पमाणेण

अपकर्षण करके नष्ट कराया गया द्रव्य प्राप्त होता है। इस प्रकार एक भंड सहित वा भावनिर्वासे हीन आवाधाके बराबर सब समयप्रवक्षोंकी पूरक पूरक प्रकृषया करना चाहिये। इस प्रकार एक समयप्रवक्षके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे ताबा समयमें नष्ट द्रव्यकी प्रकृषया की गई है।

अब एक समयप्रवक्षके ताबा समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे ताबा समयमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्रकृषया करते हैं। वह इस प्रकार है— एक समयप्रवक्षको स्थापित कर उसमें अपकर्षण उत्कर्षणमागहारसे शुणित हेतु शुणहानियोंका माम देनेपर एक समयप्रवक्षके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य जाता है। पुनः अपकर्षण उत्कर्षणमागहारसे शुणित हेतु शुणहानियोंको दो आवधियोंसे हीन आवाधाके संकलनसे अपवर्तित कर छप्पका विरत्तन कर एक समयप्रवक्षको समखण्ड करके देनेपर संकलनके बराबर प्रथम निषेक प्रत्येक विरत्तन भंडके प्रति प्राप्त होते हैं। फिर चूंकि यथास्वरूपसे जनक जाना अभीष्ट है अतएव इस विरत्तनके नीचे पूर्ण संकलनसे शुणित निषेकमागहारका विरत्तन कर उपरिम एक भंडके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरत्तन भंडके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है। फिर चूंकि गोपुच्छविशेषोंका यथास्वरूपसे जाना अभीष्ट है अतएव एक एक गण्डके संकलनासंकलनसे इस मागहारको अपवर्तित कर छप्पका विरत्तन करके उपरिम एक भंडके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक भंडके प्रति संकलनासंकलन समान गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं। पुनः इस प्रमाणसे उपरिम सब भंडोंके प्रति प्राप्त

उवरिमसच्चरूवधारेदेसु [अवणिदे] अवणिदेसेसमिच्छिदपमाणं होदि ।

सपहि अवणिदगोबुच्छाविसेसे पयददव्वपमाणेण कीरमाणे उप्पण्णसलागाणमाणयेण उच्चदे । त जहा — रूवूणेहट्ठिमविरलणेमेत्तगोबुच्छविसेसेसुं जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणेमेत्तगोबुच्छविसेसेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमवहरिय लद्ध उवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपवद्धे भागे हिदे एगसमयपवद्धणाणासमयओकड्ढिद-
णाणासमयगलिददव्वमागच्छदि । णवरि पढमसमयओकड्ढिददव्वादो विदियादिसमएसु ओकड्ढिददव्वं विसेसहीणं होदि ति ण सव्वगोबुच्छओ समाणाओ । तेणेसो विसेसो जाणेदव्वो । एव सव्वसमयपवद्धाणं पुध पुध णाणासमयओकड्ढिदणाणासमयगलिदाणं भागहारो वत्तव्वो । णवरि अणंतरादीदसकलण-संकलणाणं गच्छादो रूवूणां ति धेत्तव्वो । एवमेगसमयपवद्ध- [णाणासमयओकड्ढिद] णाणासमयगलिदपमाणपरूवणा कदा ।
संपधि णाणासमयपवद्धणाणासमयओकड्ढिदणाणासमयगलिददव्वस्स परूवणा कीरेदे । तं जहा — ओकड्ढक्कड्ढणभागहागुणिदिदिवड्ढगुणहाणीओ दोआवल्लिऊणआघाहासंकलणा-
सकलणाए ओवट्ठिय लद्ध विरलेदूण समयपवद्ध समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स

द्रव्योंमेंसे कम करनेपर शेष रहा इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता है ।

अथ कम किये गये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेमें उत्पन्न शलाकाओंके लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम अद्यस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जायगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । विशेष इतना है कि प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे द्वितीयादिक समयोंमें अपकृष्ट द्रव्य चूँकि विशेष होन होता है, अत एव सब गोपुच्छ समान नहीं हैं । इसलिये यह विशेषता जानने योग्य है । इसी प्रकार सब समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंके भागहारकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि अनन्तर अतीत तीन चार सकलनके गच्छसे वह एक कम होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इस प्रकार एक समयप्रवद्धके [नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है ।

अथ नाना समयप्रवद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ गुणहानियोंको दो आवलियोंसे हीन आघाघाके सकलनासकलनसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक

सकलनासकलनामेवपदमणिसमा पार्वति । पुणो एवेति अहासरूपेण नागमपमिच्छामो सि
सकलनासकलनाए क्वचूजगच्छुमवाए इमं भागहारं बोवद्विय विरलेणू उवरिमपमरूपवरिदं
समसं करिय दिग्गे सकलनासकलनामेवगोबुच्छविसेसा पार्वति । पुणो एदेण पमाणेण
उवरिमसव्वरूपवरिदेसु अवधिदे इच्छिददव्वं होदि । पुणो अवधिदव्वे तप्पमाणेण
कीरमाणे' उप्पन्नरूपमाण वुच्चदे । त अहा— रूपूणेहीमविरलमेवगोबुच्छविसेसेसु
अदि एगरूपपक्षेवो उम्मदि तो उवरिमविरलमेवसेसु किं उमामो' सि पमाणेण फल्लुगिदं
मिच्छमोवद्विय उद्धमुवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपवद्ध माये हिदे नापासमयपवद्ध
अपासमयबोक्खिदवापासमयगल्लिदव्वमागच्छदि । एवं नापासमयपवद्धनापासमयबाक्-
खिदवापासमयगल्लिदव्वस्स परूवणा गहा । एवं भागहारपमाणाणुमो समत्ते ।

अपदि समयपवद्धपमाणाणुमो वुच्चदे । त अहा— वेरइयवरिमसमए उदय
गहगोवुच्छ एवसमयपवद्धमेव, तथ पदमणिसेवपवद्धि जाव चरिमणिसेवो सि सव्व
मिसेवामुवत्तमाहो । विदियसमयगोबुच्छ किंचूजसमयपवद्धमेव, तस्य पदमणिसेना

एक धंके प्रति सकलनासकलन प्रमाण प्रथम नियेक प्राप्त होते हैं । फिर क्योंकि
इसका पथास्वरूपसे जाना जमीन है, अत एव एक कम गच्छसे उत्पन्न संक
लनासकलनसे इस भागाहारको अपवर्तित कर लक्ष्यका विरलन करके उपरिम
एक धंके प्रति प्राप्त द्रव्यको समग्ररूप करके वेनेपर सकलनासकलन प्रमाण
गोबुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर इस प्रमाणसे उपरिम सब अर्थोंके प्रति प्राप्त
द्रव्योंमेंसे कम करनेपर इच्छित द्रव्य होता है । पुनः कम किये गये द्रव्यको
इसके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न अर्थोंका प्रमाण कहते हैं । यह इस प्रकार है—
एक कम अवस्तन विरलन प्रमाण गोबुच्छविशेषोंमें यदि एक धंका प्रसेप पाया
जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोबुच्छविशेषोंमें यह कितना पाया जावेगा
इस प्रकार प्रमाणसे फल्लुगित इच्छाको अपवर्तित कर लक्ष्यको उपरिम विरलनमें
मिलाकर समग्रप्रवद्धमें भाग वेनेपर नाभा समग्रप्रवद्धोंके नाभा समग्रोंमें अपवृद्ध
द्रव्योंमेंसे नाभा समग्रोंमें मष्ट हुआ द्रव्य जाता है । इस प्रकार नाभा समग्रप्रवद्धोंके
नाभा समग्रोंमें अपवृद्ध द्रव्योंमेंसे नाभा समग्रोंमें मष्ट द्रव्यकी प्रकृपणा समाप्त हुई ।
इस प्रकार भागहारप्रमाणाणुम समान्त हुआ ।

अब समग्रप्रवद्धप्रमाणाणुमकी प्रकृपणा की जाती है । यह इस प्रकारसे—
चरमसमयवर्ती नारकीकी उदयगत गोबुच्छा एक समग्रप्रवद्ध प्रमाण है, क्योंकि
उसमें प्रथम नियेकसे लेकर अन्तिम नियेक तक सब नियेक पाये जाते हैं । द्वितीय
समयमें स्थित संक्षय गोबुच्छा कुछ कम एक समग्रप्रवद्ध प्रमाण है क्योंकि इसमें

भावादो । तदियसमयगोवुच्छा^१ किंचूणसमयपवद्धमेत्ता, पढम-विदियणिसेगाभावादो । चउत्थसमयगोवुच्छा^२ वि किंचूणसमयपवद्धमेत्ता, पढम-विदिय तदियणिसेगाभावादो^३ । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिचरिमसमओ ति ।

संपधि रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्धाणं चडिदूण ढिदसंचयगोवुच्छा चरिमगुणहाणिदव्वे-
णूणसमयपवद्धमेत्ता । एत्तो उवरि एगादिएगुत्तरकमेण विदियगुणहाणिगोवुच्छाओ अवणिय
णेदव्वं जाव विदियगुणहाणिचरिमसमओ ति । पुणो दोगुणहाणीओ समयाहियाओ चडि-
दूण ढिदसंचयगोवुच्छा चरिम-दुचरिमगुणहाणिदव्वेणूणसमयपवद्धस्स चटुठभागमेत्ता । उवरि
एगादिएगुत्तरकमेण तदियगुणहाणिगोवुच्छाणमवणयणं कादूण णेदव्व । एवं जाणिदूण
वत्तव्वं जाव चरिमगुणहाणिचरिमसंचयगोवुच्छा ति । णवरि उवरि चडिदगुणहाणिसलग-
मेत्तचरिमादिगुणहाणिदव्वं समयपवद्धमि सोहिय गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्मत्थरासिणा
समयपवद्धे भागे हिदे इच्छिदगुणहाणीए पढमसंचयगोवुच्छा आगच्छदि ति वत्तव्वं ।

प्रथम निषेकका अभाव है । तृतीय समयमें स्थित संचय गोपुच्छा कुछ कम
समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम और द्वितीय निषेकोका अभाव है ।
चतुर्थ समयमें स्थित गोपुच्छा भी कुछ कम समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें
प्रथम, द्वितीय और तृतीय निषेकोका अभाव है । इस प्रकार गुणहानिके अन्तिम
समय तक ले जाना चाहिये ।

अब एक अधिक गुणहानि प्रमाण अध्वान जाकर स्थित संचय गोपुच्छा
अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे कम एक समयप्रबद्ध प्रमाण है । इससे आगे एकको
आदि लेकर एक अधिक क्रमसे द्वितीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके
द्वितीय गुणहानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । पुनः एक समयसे अधिक
दो गुणहानियां जाकर स्थित संचय गोपुच्छा चरम और द्विचरम गुणहानिके
द्रव्यसे हीन एक समयप्रबद्धके चतुर्थ भाग प्रमाण है । इससे आगे एकको आदि
लेकर एक अधिक क्रमसे तृतीय गुणहानिकी गोपुच्छाओंको कम करके ले जाना
चाहिये । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिकी अन्तिम संचय गोपुच्छा तक जानकर
कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि आगे गत गुणहानियोंकी शलाकाओंके
धरावर चरम आदि गुणहानियोंके द्रव्यको समयप्रबद्धमेंसे कम करके गुणहानिशला-
काओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर इच्छित गुणहानिकी
प्रथम संचय गोपुच्छा आती है, ऐसा कहना चाहिये ।

उदाहरण— चरमसमयवर्ती नारकीके द्वारा चरम समयसे चार गुणहानि पहिले
जो समयप्रबद्ध बाधा गया था उसकी चार गुणहानिया उद्यममें आबुकी हैं, दो

१ ताप्रतिपाठोऽप्यम् । अप्रतौ 'तदियसमयसंचयगोवुच्छा', काप्रतौ 'तदियसमयसंचयगोवुच्छा' इति
पाठः । २ अप्रतौ 'चउत्थसमयगोवुच्छा' इति पाठः । ३ प्रतिष्ठु - 'तदियगोवुच्छाभावादो' इति पाठः ।

संपदि उदयगोपुच्छा समयपषट्मेत्त ठविय $\boxed{१३००}$ गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणि
 मेत्तसमयपषट्मेत्ता होति $\boxed{६३००}$ $\boxed{८}$ । पुणो रुक्खगुणहाणीए संकळणाए पढमभिसेगे
 गुणिदे रुक्खगुणहाणिसंकळमेत्तपढमभिसेगा होति $\boxed{५१२}$ $\boxed{७}$ $\boxed{६}$ । पुणो एदे रुक्ख
 गुणहाणिसंकळणा-संकळमेत्तगोपुच्छविसेसेहि^१ ऊपा पि कट्ठ गोपुच्छविसेसे

एकउत्तरपदद्वयो रूपार्थैर्भाजितश्च पदद्वयैः ।

गच्छत्सपातफलं समाहृतं सञ्ज्ञातफलम् ॥ १५ ॥

एरीए अन्नाए भाविय पढमणिसेगपमाणेन कदे पत्तियं होदि $\boxed{५१२}$ $\boxed{६}$ $\boxed{१३}$ ।
 एवमेवमो तिप्पि वि रासीमो पुंषं उवेदम्मावो । सम्भगुणहाणिविदम्बमप्यप्यो पढम
 भिसेयपमाणेन कदे दुविहरिणेण सह पत्तिया येव होति । नवरि गोपुच्छमो गोत्तच्छ-

गुणहाणियोंका द्रव्य सञ्चित है । चार गुणहाणियोंका द्रव्य— $३२०० + १६०० + ८०० + ४०० = ६०००$ । $६४०० - ६००० = ४००$; चार गुणहाणियोंकी अभ्योम्याभ्यस्त राशि $२ \times २ \times २ \times २ = १६$; $६४०० \div १६ = ४००$ ।

अब उदयगोपुच्छाको समयप्रबद्ध (१३००) प्रमाण स्थापित करके गुणहाणिते
 गुणित करनेपर वह गुणहाणि मात्र समयप्रबद्धोंके बराबर होती है १३००×८ ।
 फिर एक कम गुणहाणिके संकळनसे प्रथम नियेकको गुणित करनेपर
 एक कम गुणहाणिके संकळन प्रमाण प्रथम नियेक होते हैं— [प्रथम नियेक ५१२,
 एक कम गुणहाणि ७, उसका संकळन $७ \times \frac{८}{२} = २८$] $\frac{५१२ \times ७ \times ८}{२}$ । पुनः ये
 उपर्युक्त नियेक दो संकोंसे कम गुणहाणिके दो बार संकळन प्रमाण गोपुच्छविसेयोंसे
 होते हैं देखा करके गोपुच्छविसेयोंको

एकको भादि लेकर एक अधिक कमसे एवं प्रमाण वृद्धिको प्राप्त संख्यामें,
 अन्तमें स्थापित एकको भादि लेकर एवं प्रमाण वृद्धिगत संख्याका भाग देनेपर
 मध्यमे बराबर सपातफल अर्थात् प्रत्येक भगदा प्रमाण जाता है । इसको भाये
 भाये स्थापित संख्यामेंसे गुणित करनेपर सञ्ज्ञातफल अर्थात् त्रिसंयोगी भाविक
 संकोंका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १५ ॥

इस भाया (भाषा) के अनुसार साकर $\left[\frac{१}{१} \times \frac{७}{२} \times \frac{८}{१} = ५६, ३२ \times ५६ \right]$

प्रथम नियेकके प्रमाणसे करनेपर इतने होते हैं $\frac{५१२ \times ३ \times ७}{१२}$ । इस प्रकार हम तीनों ही
 राशियोंको पूर्यक् स्थापित करना चाहिये । सब गुणहाणियोंके द्रव्यको अपने अपने
 प्रथम नियेकके प्रमाणसे करनेपर दो प्रकारके ऋणके साथ इतने ही होते हैं ।

विसेसा च अद्वेष्टेण गच्छन्ति													
६३००	८	३१००	८	१५००	८	७००	८	३००	८	१००	८	५१२	७८
२		२		२		२		२		२		२	२
१६	७८	५१२	६७	२५६	६७	१२८	६७	६४	६७	३२	६७	१६	६७
२		१२		१२		१२		१२		१२		१२	१२

एदाणि दो वि रिणाणि धणेत' ठविय एदेसि संकलणं कस्सामो । त जहा—रूवाहिय-
णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दुरूवाहियणा-
गुणहाणिसलागाहि ऊणेण णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थ-
रासिणा रूवूणेणोवट्ठिदेण गुणहाणिमेतत्तसमयपवद्धे गुणिदे सव्वदव्वमागच्छदि ६३००/८-

१२० । पुणो णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा
६३ रूवूणेण अण्णोण्णम्भत्थरासिअट्ठोवट्ठिदेण दो वि रिणरासीओ गुणिदे एतिय

विशेषता इतनी है कि गोपुच्छ और गोपुच्छविशेष आधे आधे स्वरूपसे जाते हैं—
 ६३००×८ , ३१००×८ , १५००×८ , ७००×८ , ३००×८ , १००×८ । $५१२ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$,
 $२५६ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$, $१२८ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$, $६४ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$, $३२ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$, $१६ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$ ।
 $५१२ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $२५६ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $१२८ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $६४ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$,
 $३२ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $१६ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$ । इन दोनों ही ऋण राशियोंको धनके अन्तमें
स्थापित करके इनका संकलन करते हैं । वह इस प्रकार है—एक अधिक नाना-
गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि
प्राप्त हो उसमेंसे दो अधिक नानागुणहानिशलाकाओंको कम करके शेषको,
नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर
प्राप्त राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे अपवर्तित करना चाहिये ।
इस प्रकार जो लब्ध हो उससे गुणहानि प्रमाण समयप्रवद्धको गुणित करनेपर
समस्त द्रव्य आता है— [एक अधिक नानागुणहानिशलाकाए $६ + १ = ७$,
 $३, ३, ३, ३, ३$ इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि १२८ , दो अधिक नानागुणहानिशलाका
 $६ + २ = ८$, $१२८ - ८ = १२०$, ना गु शलाका $६, ३, ३, ३, ३$ इनकी अन्योन्याभ्यस्त
राशि ६४ , $६४ - १ = ६३$] $६३०० \times ८ \times \frac{६३}{३२} = (६३०० \times ८) + (३१०० \times ८)$
 $+ (१५०० \times ८) + (७०० \times ८) + (३०० \times ८) + (१०० \times ८) = २६०००$ । फिर
नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो
राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषको अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागसे
अपवर्तित करे । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उससे दोनों ही ऋण राशियोंको
गुणित करनेपर इतना होता है— $५१२ \times (\frac{७ \times ८}{२}) \times \frac{६३}{३२} = (५१२ \times २८) + (२५६ \times २८)$
 $+ (१२८ \times २८) + (६४ \times २८) + (३२ \times २८) + (१६ \times २८) = २८२२४$ ।
 $५१२ \times (\frac{६ \times ७}{१२}) \times \frac{६३}{३२} = (५१२ \times \frac{४२}{१२}) + (२५६ \times \frac{४२}{१२}) + (१२८ \times \frac{४२}{१२}) + (६४ \times$

होदि | ५१२ | ७८ | ६३ | ५१२ | ६७ | ६३ | । पुनो हेष्टिमरिणराक्षिमुवरिमरिणराक्षिभि
 सोदिय | १ | ३२ | १२ | ३२ | समयपवद्धपमाणेण कदे एगरूवस्स भसं
 सेक्खदिमपेणमहारह-दसमागेहि गुणहाणिगुणितमेता समयपवद्धा लभन्ति । तेसिं
 सदिही एसा | ६३०० | ७ | ४२ | ८ | । एवेसु किंणुवोगुणहाभिमत्तसमयपवद्धेसु सोदि
 हेसु गुण | १०० | ६ | हाणीए सादियेयमहारसमागेण्णदिवहुगुणहाभिमत्ता
 समयपवद्धा आगच्छति । तेसिं सदिही एसा | ११११ | ।

अथवा, चरिमसमयणेस्सयस्स चरिमगुणहाभिमत्तमि रूवणगुणहाणीए सकलमा-
 सकलममत्तगोठच्छविसेसेसु भवन्तिहेसु | ७ | ८ | ९ | अवसेसं गुणहाभिसकलमेत्तचरिम
 विसेगा होति । तेसिं पमाभयेदं | ९ | ८ | ९ | । ६ गुणितरूवणगुणहाभिसकलमासक
 लभमेत्तगोठच्छविसेसेसु चरिमगितेय | २ | पमाणेण कदेसु रूवणगुणहाभिसकलमाए

$\frac{४२}{१२} + (३२ \times \frac{४२}{१२}) + (१२ \times \frac{४२}{१२}) = ३५२८$ । फिर नीचेकी क्रम राशिदो
 ऊपरकी क्रम राशिमेंसे घटाकर समयपवद्धके प्रमाणसे कटनेपर एक भंकेसे
 भसंख्यातवे मागसे कम भटारह बडे एस भागोंसे गुणहाणिगुणित मात्र समयपवद्ध
 पाये जाते हैं । इनकी संदृष्टि यह है— $[(५१२ \times \frac{७ \times ८}{२} \times \frac{६३}{१२}) - (५१२ \times \frac{६ \times ७}{१२} \times \frac{६३}{१२})]$
 $= ८ \times (७ \times ८ \times ६३) - (८ \times ७ \times ६३) = ७ \times (७ \times ८ \times ६३) = ७ \times ७ \times ८ \times ६३$
 $= ७ \times ७ \times ७ \times ८ \times ६३$ । इसको कुछ कम हो गुणहाणि प्रमाण समयपवद्धोंमेंसे
 घटानेपर गुणहाणिके साधिक भटारहवे मागसे कम डेढ़ गुणहाणि प्रमाण समयपवद्ध
 पाये हैं । इनकी संदृष्टि यह है— ११२१ ।

अथवा चरम समयवर्गी नारकीकी अन्तिम गुणहाणिके द्रव्यमेंसे एक कम
 गुणहाणिके संकलनासंकलन प्रमाण $७ \times ६ \times ३ = ८४$ गोपुच्छविरोपोंको कम करनेपर
 अथवा गुणहाणिके संकलन मात्र अन्तिम भियेक होत है । इनका प्रमाण यह है—
 अन्तिम भियेक ९, गुणहाणिसंकलन $८ \times ४१ \times (\frac{८ \times ९}{२})$ । पूर्वीय एक कम गुण
 हाणिके संकलनसंकलन प्रमाण गोपुच्छविरोपोंको चरम भियेकके प्रमाणसे करनेपर
 एक कम गुणहाणिके संकलनके तृतीय माग प्रमाण चरम भियेक होते हैं—

तिभागमेत्तचरिमणिसेगा होंति $\left[\begin{array}{c|c} ९ & ७ \\ \hline ८ & ६ \end{array} \right]$ । पुणो दुचरिमगुणहाणिद्विदद्वमेदम्हादो दुगुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिमगुणहाणि- $\left[\begin{array}{c|c} ९ & ७ \\ \hline ८ & ६ \end{array} \right]$ दव्वेण अधियं होदि । पुणो तिचरिमगुणहाणि-दव्वमेदम्हादो चउग्गुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिम दुचरिमगुणहाणिदव्वेण अधियं होदि । पुणो चदुचरिमगुणहाणिदव्वमेदम्हादो अट्ठगुण होदूण गुणहाणिमेत्तचरिम-दुचरिम $\left[\begin{array}{c|c} ९ & ७ \\ \hline ८ & ६ \end{array} \right]$ तिचरिम-गुणहाणि- $\left[\begin{array}{c|c} ९ & ७ \\ \hline ८ & ६ \end{array} \right]$ दव्वेण अधियं होदि । एव णेदव्व जाव चरिमसमयेणेरइयपढमगुणहाणि ति । संपहि एदेसि सकलणे कीरमाणे चरिमगुणहाणिदव्वस्स मेलावणं कादव्व । कदे गुण-हाणिसंकलणाए तिभागमसखेज्जदिमागूणचदुहि गुणिदमेत्ता चरिमणिसेगा होंति $\left[\begin{array}{c|c} ९ & ७ \\ \hline ८ & ६ \end{array} \right]$ ।

पूर्वोक्त गोपुच्छ ८४; अन्तिम निषेक ९, एक कम गुणहानिका संकलन $\frac{७ \times ८}{२} = २८$, इसका तृतीय भाग $\frac{२८}{३}$, $८४ = (९ \times \frac{२८}{३})$ ।

विशेषार्थ — अन्तिम गुणहानिका द्रव्य ९ + १९ + ३० + ४२ + ५५ + ६९ + ८४ + १०० = ४०८ है । इसमें ऊपर कम कराये गये गोपुच्छविशेषोंका प्रमाण इस प्रकार है—

द्रव्य	प्रथम निषेक	गो विशेष
९	१ × ९	०
१९	२ × ९	१
३०	३ × ९	३
४२	४ × ९	६
५५	५ × ९	१०
६९	६ × ९	१५
८४	७ × ९	२१
१००	८ × ९	२८
४०८	३२४	८४

फिर द्विचरम गुणहानिमें स्थित द्रव्य इससे दुगुणा होकर गुणहानि मात्र अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे अधिक होता है [द्विचरम गुणहानिका द्रव्य ११८ + १३८ + १६० + १८४ + २१० + २३८ + २६८ + ३०० = १६१६, $४०८ \times २ = ८१६$, $८ \times १०० = ८००$, $८१६ + ८०० = १६१६$] । त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य इससे चौगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य ४०३२ = $(४०८ \times ४) + (८ \times १००) + (८ \times २००)$] । चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य इससे आठगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम, द्विचरम और त्रिचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य ८८६४ = $(४०८ \times ८) + (८ \times १००) + (८ \times २००) + (८ \times ४००)$] । इस प्रकार चरम समयवर्ती नारकीकी प्रथम गुणहानि तक ले जाना चाहिये । अब इनका संकलन करनेमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्य (४०८) को मिलाना चाहिये । ऐसा करनेपर गुणहानिके संकलनके तृतीय भागको असंख्यतवै भाग ($\frac{२}{३}$) से हीन चार अंकोंसे $\frac{२५}{३}$ गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र अन्तिम निषेक होते हैं— अन्तिम निषेक ९। गुणहानिसंकलनका तृतीय भाग $\frac{८ \times ९}{६} = १२$; $९ \times (\frac{८ \times ९}{६} \times \frac{४}{१})$ । फिर माना-

१ प्रतिपु $\left[\begin{array}{c|c} ९ & ७ \\ \hline ८ & ६ \end{array} \right]$ ।

पुनो पाप्मागुणहाणिसत्तागाओ विरत्तिय विग करिय अण्णोणम्मत्तरासिणा रुवूणेण
एवं गुणिदे द्दुगुण-द्दुगुणकमेण गदसम्भगुणहाणिगोवुष्मविसेससंघओ होदि । पुनो
एदम्मि समयपवदपमाणेण कदे रुवाहियगुणहाणीए सादिरियअट्टरसमागेत्तसमयपवद्धा
होति । पुनो एदे पुव ठविय [६३०० । ९] ८ पाप्मागुणहाणिसत्तागाओ विरत्तिय विगं
करिय अण्णोणम्मत्तरासिणा रुवाहिय [१८] पाप्मागुणहाणिसत्तागूणेण गुणहाणिमेत्तचरिम
गुणहाणिदप्पे गुणिद अवसेसगुणहाणीणमुष्परिदेसप्पदव्वमायच्छदि । [१० । ८ ५७] एदम्मि
समयपवदपमाणेण कदे अंसंखेन्नदिमागूणगुणहाणिमेत्तसमयपवद्धा मागच्छति । एदे पुव्व
दव्वमिह पक्खित्ते गुणहाणीए सादिरियअट्टरसमागेणूवदिवद्धुगुणहाणिमेत्तसमयपवद्धा होति ।

गुणहामिशालाकाओंको विरक्षित कर दुगुणा करके उनकी एक कम अन्धोन्धाम्यस्त
राशिसे इसको शुधित करनेपर पुगुण पुगुणे कमसे गये हुए सब गुणविहारीके गोपुच्छ
विशेषोंका सङ्घप होता है [अर्थात् ४०८ संख्या खरम गुणहानिमें एक बार
त्रिचरममें हो बार, त्रिचरममें बार बार, चतुश्चरममें आठ बार, पंचचरममें सोलह बार
और प्रथम गुणहानिमें वह बचीस बार है, इस प्रकारसे छहों गुणहाणियोंमें एक
संख्या १ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ = ६३ बार सम्मिलित है ।] इसको समयप्रबद्धके
प्रमाणसे करनेपर एक अधिक गुणहानिसे साधिक अठारहवें माग प्रमाण समय-
प्रबद्ध होते हैं— ६३०० × ९ × १/२ [४०८ × ३३ = ६३० × ९ × ३३] इनको पुनश्च
स्थापित करके पाप्मागुणहामिशालाकाओंका विरक्षण कर पुगुणा करके उनकी एक
अधिक पाप्मागुणहामिशालाकाओंसे हीन अन्धोन्धाम्यस्त राशिसे गुणहानि प्रमाण
अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको शुधित करनेपर शेष गुणहाणियोंका अवशिष्ट द्रव्य
आता है— १०० × ८ × (३४ ७) ।

विशेषार्थ— चूंकि खरम गुणहानिका द्रव्य १० × ८ त्रिचरम गुणहानिमें एक
बार, त्रिचरममें (१० × ८) + (३ × ८) इस प्रकार ३ बार चतुश्चरममें
(१०० × ८) + (२० × ८) + (४०० × ८) इस प्रकार ७ बार पंचचरममें (१० × ८)
+ (२० × ८) + (४०० × ८) + (८०० × ८) इस प्रकार १५ बार, और प्रथम गुणहानिमें
(१० × ८) + (२० × ८) + (४०० × ८) + (८०० × ८) + (१६ × ८) इस
प्रकार ३१ बार सम्मिलित है, अतः अब यहाँ इनके ओकसे (१ + ३ + ७ + १५ + ३१ =)
प्रत्य ५७ संख्यासे खरम गुणहानिके द्रव्यको शुधित (१०० × ८ × ५७) किया
गया है ।

इसको समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर अंसंख्यातवें मागसे हीन गुण
हाणिके बराबर समयप्रबद्ध आते हैं । इसको पूर्व द्रव्यमें मिसानेपर गुणहानिके
साधिक अठारहवें मागसे हीन उक्त गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्ध होते हैं ।
[१९ - ६२६ = १९६२६; १९६२६ × ३३० = ७३३४६] ।

मेत्तद्धानं चडिदूण बद्धदव्वभागहारो किंचूणदोरूवाणि, सयलचरिमगुणहाणिदव्वधारणादो।
दोगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्वभागहारो किंचूणेगरूवतिभागसहिदएगरूवं, चरिम-दुचरिम-
गुणहाणिदव्वधारणादो। एवमुवरि सव्वस्थ सादिरेगमेगरूवभागहारो होदि। भागहार-
परूवणा गदा।

एदं सव्वं पि दव्वं धेत्तूण समयपवद्धपमाणेण कदे कम्मट्ठिदि ए असंखेज्जभाग-
मेत्ता समयपवद्धा होंति, किंचूणदिवद्धरूवणूणाणागुणहाणिसलागाहि गुणहाणिगुण्णिदमेत्त-
पमाणत्तादो। अथवा, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता, सव्वसमयपवद्धाणमुक्कस्स-
संचयस्स एककम्हि काले असंभवादो। एवमुवसंहारपरूवणा समत्ता।

तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ॥ ३३ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तं ज दव्व तमणुक्कस्सवेयणा होदि। तं जहा-
ओकड्डणवसेण उक्कस्सदव्वे एगपरमाणुणा परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्स होदि। एत्तं क
परिहाणी? अणतभागपरिहाणी, उक्कस्सदव्वेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे एगरूवोवलमादो।
ओकड्डणवसेण दोपरमाणुपरिहीणे^३ विदियमणुक्कस्सट्ठाणमुप्पज्जदि। एसा वि अवतम-

जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कुछ कम दो अंक है, क्योंकि, उसमें अनन्त
गुणहानिका समस्त द्रव्य निहित है। दो गुणहानिया जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
कुछ कम एक अंकके तृतीय भागसे सहित एक अंक है, क्योंकि, उसमें बराब
और द्विचरम गुणहानियोंका द्रव्य निहित है। इसी प्रकारसे आगे सब जगह
साधिका एक अंक भागहार होता है। भागहारकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

इस सब द्रव्यको ग्रहण कर समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर कर्मस्तिथि
असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्ध होते हैं, क्योंकि, वे कुछ कम डेढ़ अंकसे
हीन नानागुणहानिकी शलाकाओंसे गुणहानिको गुणित करनेपर $[(६-३) \times ४]$
जो प्राप्त हो उतने मात्र हैं। अथवा वे पल्लोपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, क्योंकि,
सब समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट संचयकी एक कालमें सम्भावना नहीं है। इस प्रकार सब
संहारप्ररूपणा समाप्त हुई।

ज्ञानावरणकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है ॥ ३२ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्ट द्रव्यसे भिन्न जो द्रव्य है वह अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है।
यथा—अपकर्षण वश उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट द्रव्य
उत्कृष्ट स्थान होता है।

शका—यहां कौनसी हानि होती है?

समाधान—अनन्तभागहानि होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यमें उत्कृष्ट द्रव्य
भाग देनेपर एक अंक प्राप्त होता है।

अपकर्षण वश दो परमाणुओंकी हानि होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट द्रव्य
उत्पन्न होता है। यह भी अनन्तभागहानि है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यके द्वितीय

परिहाणी । कुदो ? उक्कस्सद्व्यदुमागेण उक्कस्सद्व्ये मागे हिदे दोरुवोवल्मादो । पुणो उक्कस्सद्व्यादो ओक्कद्वयवसेण तिण्णं परमाणूणं वियोगे आवे अणतभागपरिहाणी वेय, उक्कस्सद्व्यतिमागेण उक्कस्सद्व्ये मागे हिदे तिण्णिरुवल्मादो । एयमणतभागहाणी वेय होदण गम्भदि आव अहण्णपरित्ताणतेण उक्कस्सद्व्यं खडिय एगखंडे उक्कस्सद्व्यादो परिहीयं ति । पुणो अहण्णपरित्ताणतं विरत्तिय उक्कस्सद्व्य समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रुवस्स परिहीणद्व्यपमाणं पावदि । पुणो हेड्डिमिहाणमिच्छामो ति एगरुवपरिदपमायं हेष्टा विरत्तिय अणेरं तप्पमाणं द्यं समखंडं करिय दिण्णे विरत्तय रुवं पडि एगेणपरमाणू पावदि । पुणो तं उवरिमरुवपरिदेसु समयाविरोहेण पक्खित्ते परिहीणद्व्यं होदि एगरुवपरिहाणी च उम्मदि । हेड्डिमिविरत्तयादो उवरिमविरत्तया अणंत गुणहीण ति एत्थ एगरुवपरिहाणी च उम्मदि । पुणो केसिय उम्मदि ति उते उच्चदे— हेड्डिमिविरत्तयं रुवाहियं यत्तुणं अदि एगरुवपरिहाणी उम्मदि तो उवरिमविरत्तयमि किं

भागका उत्तुप द्रव्यमें भाग देनेपर दो अंक प्राप्त होते हैं । पुनः उत्तुप द्रव्य मेंसे मयकपेन बरा तीन परमाणुमौका विभोग इत्येपर अनन्तभागहानि ही होती है क्योंकि उत्तुप द्रव्यके तृतीय भागका उत्तुप द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं । इस प्रकार अक्षय्य परितानन्तस उत्तुप द्रव्यको मासित कर जो एक भाग प्राप्त हो वतमा उत्तुप द्रव्यमेंसे हीन होने तक अनन्तभागहानि ही होकर जाती है । फिर अक्षय्य परितानन्तका विरत्तन कर उत्तुप द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति अितना द्रव्य हीन होता है उसका प्रमाण प्राप्त होता है । किन्तु यहां नबिका स्थान खाना इष्ट है इसलिये पूर्वोक्त विरत्तनके एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणको नबि विरत्तित कर दूसरे एकके प्रति प्राप्त हुए तत्प्रमाण द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरत्तयके प्रत्येक अंकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । पुनः उसको यथाविधि उपरिम विरत्तनके प्रत्येक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिळानेपर परिहीन द्रव्य होता है और एक अकली हानि भी प्राप्त होती है । किन्तु अक्षय्य विरत्तयसे उपरिम विरत्तन श्रुति अनन्त शुची हीन है अतः यहां एक अंककी हानि नहीं पायी जाती ।

शेष— तो फिर कितनी हानि पायी जाती है ?

समाधान— उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक अक्षय्य विरत्तन प्रमाण क्या आकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरत्तनमें कितनी

अथवा, कम्मडिदिसव्वसमयपवद्धाणं संचियंभावेण भागहारपरूवणाए परूविद-
उक्कस्ससंचओ अक्कमेण ण लब्भदि त्ति भणंताणमाइरियाणमहिप्पाएण भण्णमाणे पल्लो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा होति, ण किंचूणदिववृद्धमेत्ता; सव्वसमयपवद्धाण-
मुक्कस्ससंचयाणुवलभादो । एवं समयपवद्धाणुगमो समतो ।

गुणिदकम्मसियस्स उवरिल्लीण [ठिदीणं] णिसेयस्स उक्कस्सपद हेड्डिल्लीणं
ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदं होदि त्ति कट्टु उवसहारे भण्णमाणे कम्मडिदिआदिसमय-
पवद्धसंचयस्स भागहारो पल्लोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो होदि । होतो वि दिववृद्धगुण
हाणिमेत्तो, समयपवद्ध चरिमणिसेयपमाणेण कीरमाणे दिववृद्धगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगुवलभादो ।
कम्मडिदिआदिसमयपवद्धसंचओ चरिमणिसेयपमाणमेत्तो होदि त्ति कथं णव्वदे ? सण्णि-
पंचिंदियपज्जत्तएण उक्कस्सजोगेण उक्कस्ससकिलिड्डेण उक्कस्सियं डिदिं बंधमाणेण जेतिया
परमाणू कम्मडिदिचरिमसमए णिसित्ता तेत्तियमेत्तमग्गडिदिपत्तय होदि त्ति कसायपाहुडे
उवदिड्डत्तादो । पदेसविरइयअप्पाचहुएण कथ ण विरोधो ? [ण,] गुणिद-घोलमानादि-
पदेसरचणमस्सिदूण तप्पवुत्तीदो ।

अथवा, कर्मस्थितिके सब समयप्रवृद्धोंकी सचित स्वरूपसे भागहारकी प्ररू-
पणामें वतलाया गया उत्कृष्ट सचय युगपत् प्राप्त नहीं होता है, ऐसा कहनेवाले
आचार्योंके अभिप्रायसे कथन करनेपर पल्लोपमके असख्यातवें भाग मात्र समयप्रवृद्ध
होते हैं, न कि कुछ कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण, क्योंकि, सब समयप्रवृद्धोंका उत्कृष्ट
सचय पाया नहीं जाता । इस प्रकार समयप्रवृद्धानुगम समाप्त हुआ ।

गुणितकर्माशिक जीवके उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और
अधस्तन स्थितियोंके निषेकका जग्रन्य पद होता है, ऐसा मानकर
उपसहारकी प्ररूपणामें कर्मस्थितिके आदिम समयप्रवृद्धके संचयका भागहार पल्लो-
पमके असख्यातवें भाग मात्र होता है । उतना होकर भी वह डेढ़ गुणहानि
प्रमाण है, क्योंकि, समयप्रवृद्धको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुण-
हानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं ।

शका— कर्मस्थितिके आदिम समयप्रवृद्धका सचय अन्तिम निषेक प्रमाण
होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह “ जो सखी पचेन्द्रिय पर्याप्तक जीव उत्कृष्ट योगसे सहित
है, उत्कृष्ट सकलेशको प्राप्त है, उत्कृष्ट स्थितिको बाध रहा है, उसके द्वारा जितने
परमाणु कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें निषिक्त किये जाते हैं उतने मात्र अग्रस्थिति
प्राप्त होते हैं ” इस कपायप्राभृतमें प्राप्त उपदेशसे जाना जाता है ।

शका— ऐसा होनेपर प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके साथ विरोध क्यों न होगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उक्त अल्पबहुत्वकी प्रवृत्ति गुणित घोलमानादि
प्रदेशरचनाका आश्रय करके हुई है ।

विदियसमयसंचयस्य मागहारो दिवङ्गुणहाणीजमद सन्धिर्यं । त जहा — दिवङ्गु
 गुणहाणीजमदं विरटिष समयपवर्द्ध समसंखं करिय दिग्णे रूप पठि दो चरिमपिसेगा
 पावेति । पुणो हेद्वा पिसेयमागहारं दुगुण विरटिष एगरूपधरिद समसंखं करिय दिग्णे
 रूपं पठि गोपुच्छविसेसो पावदि । एदेण पमाणेण उवरिमसम्बरूपधरिदेसु अवधिदे चरिम-
 दुचरिमपिसेयपमाण हेदि । अवधिदगोपुच्छविसेसे तपमाणेण कीरमाणे लद्धसत्तमपमाणा
 वयस पुष्पदे — रूपहहिमविरत्तमेतविसेसेसु अदि एगरूपपक्खेवो लम्भदि तो
 उवरिमविरत्तमेत्सेसु किं लभामो सि पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोत्तदिय उद्धे दिवङ्गुगुणहानि-
 बद्धमि पन्निविय समयपवर्द्धे माये हिदे विदियसमयसंचयना भागच्छदि । एव मागहार-
 परवणा ज्ञानिय कयव्या ज्ञान भेरइयचरिमसमयसंचिददध्वे सि । नवरि एगगुणहानि-

द्वितीय समय सम्बन्धी संक्षयका मागहार साधिक डेङ्ग गुणहानिपूर्वका अर्थ
 माग है। वह इस प्रकारसे — डेङ्ग गुणहानिपूर्वके अर्थ भागका विरत्तन कर समय-
 प्रवर्द्धको समकण्ठ करके दोनपर प्रत्येक अंकके प्रति दो चरम मियेक प्राप्त होते
 हैं। पुनः नीचे दुगुणे मियेकमागहारका विरत्तन कर एक अंकके प्रति प्राप्त
 राशिको समकण्ठ करके दोनपर प्रत्येक अंकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता
 है। इस प्रमाणसे ऊपरके सब अर्थोंके प्रति प्राप्त राशिपूर्वके कम करनेपर चरम
 और क्षिणरम मियेकोंका प्रमाण होता है। कम किये गये गोपुच्छविशेषके उद्धके
 प्रमाणसे करनेपर प्राप्त छाकाकामोंके प्रमाणके छायेकी विधि बतलाते हैं—एक
 कम अवस्तन विरत्तन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है
 तो उपरिम विरत्तन प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जावगा इस
 प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अवधारित कर कण्ठको डेङ्ग गुणहानिपूर्वके अर्थ
 भागमें मिलाकर समयप्रवर्द्धमें भाग दोनपर द्वितीय समय सम्बन्धी संक्षय जाता है।

उदाहरण— डेङ्ग गुणहानि ११२। इसका अर्थ भाग ११२१ ३३०० ÷ ११२१ =
 १ २४ = (५१२ × २)। दुगुणा मियेकमागहार १३ × २ = ३२ (अवस्तन विरत्तन)
 १०२४ + ३२ = ३२ गोपुच्छविशेष। एक कम अवस्तन विरत्तन (३२ - १ = ३१)
 प्रमाण विशेषोंमें यदि १ अंकका प्रक्षेप होता है तो उपरिम विरत्तन (११ २)
 प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप होगा—

$$\frac{३३००}{१ २४} \times \frac{१}{१} \times \frac{१}{३१} = \frac{३३०}{१०२४ \times ३१} =$$

$$\frac{३३००}{११०२४} + \frac{३३}{१ २४ \times ३१} = \frac{३२ \times ३३}{१०२४ \times ३१} ; ३३ \div \frac{३२ \times ३३}{१ २४ \times ३१} = ११२ =$$
 (५१२ + १८०) द्वितीय समय सम्बन्धी संक्षय।

इस प्रकार मागहारकी प्रकण्ठा नारकीके अन्तिम समय सम्बन्धी संक्षय
 तक आकर करता आदिधि। विशेष बतना है कि एक गुणहानि प्रमाण स्थान

मेत्तद्धानं चडिदूणं वद्धद्वभागहारो किंचूणदोरूवाणि, सयलचरिमगुणहाणिद्वध्वधारणादो।
दोगुणहाणीओ चडिदूणं वद्धद्वभागहारो किंचूणेगरूवतिभागमहिदएगरूवं, चरिम-दुचरिम-
गुणहाणिद्वध्वधारणादो। एवमुवरि सव्वत्थं सादिरेगमेगरूवभागहारो होदि। भागहार-
परूवणा गदा।

एदं मव्यं पि दव्वं धेत्तूणं समयपवद्धपमाणेण कटे कम्मडिदीए असखेज्जभाग-
मेत्ता समयपवद्धा होति, किंचूणदिवद्धरूवणणागुणहाणिसलागाहि गुणहाणिगुणिदमेत्त-
पमाणत्तादो। अधवा, पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागमेत्ता, सव्वसमयपवद्धाणमुक्कस्स-
संचयस्स एकम्मिह काले असंभवादो। एवमुवसंहारपरूवणा समत्ता।

तव्वदिरित्तमणुककस्सा ॥ ३३ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तं ज दव्वं तमणुककस्सवेयणा होदि। तं जहा—
ओकड्डणवसेण उक्कस्सदव्वे एगपरमाणुणा परिहीणे अणुकस्सुक्कस्स होदि। एत्थं का
परिहाणी? अणतभागपरिहाणी, उक्कस्सदव्वेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे एगरूवोवलभादो।
ओकड्डणवसेण दोपरमाणुपरिहीणे^१ विदियमणुककस्सट्ठाणमुप्पज्जदि। एसा वि अणंतभाग-

जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कुछ कम दो अंक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम
गुणहानिका तमस्त द्रव्य निहित है। दो गुणहानिया जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
कुछ कम एक अंकके तृतीय भागसे सहित एक अंक है, क्योंकि, उसमें चरम
और द्विचरम गुणहानियोंका द्रव्य निहित है। इसी प्रकारसे आगे सब जगह
साधिक एक अंक भागहार होता है। भागहारकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

इस सब द्रव्यको ग्रहण कर समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर कर्मस्थितिके
असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्ध होते हैं, क्योंकि, वे कुछ कम डेढ़ अंकोंसे
हीन नानागुणहानिकी शलाकाओंसे गुणहानिको गुणित करनेपर $[(६ - \frac{३}{२}) \times ८]$
जो प्राप्त हो उतने मात्र हैं। अथवा वे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, क्योंकि,
सब समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट सचयकी एक कालमें सम्भावना नहीं है। इस प्रकार उप-
संहारप्ररूपणा समाप्त हुई।

ज्ञानावरणकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है ॥ ३२ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्ट द्रव्यसे भिन्न जो द्रव्य है वह अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है।
यथा—अपकर्षण वश उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट द्रव्यका
उत्कृष्ट स्थान होता है।

शका—यहा कौनसी हानि होती है?

समाधान—अनन्तभागहानि होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यमें उत्कृष्ट द्रव्यका
भाग देनेपर एक अंक प्राप्त होता है।

अपकर्षण वश दो परमाणुओंकी हानि होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट स्थान
उत्पन्न होता है। यह भी अनन्तभागहानि है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यके द्वितीय

१ प्रतिष्ठ 'दिवद्धरूवणेण' इति पाठ। २ अप्रती 'समवादो' इति पाठ। ३ अक्षप्रत्यो 'परिहाणी' इति पाठ

परिहाणी । कुत्रो ? उक्कस्सदम्भदुमागेण उक्कस्सदम्भे मागे हिंदे दोरुवोवठमादो । पुणो उक्कस्सदम्भादो ओकद्वयसंज्ञेण तिष्ठण परमाणूण वियोगे भादे अणंतमागपरिहाणी वेव, उक्कस्सदम्भतिमागेण उक्कस्सदम्भे मागे हिंदे तिष्ठिणरुवुवठमादो । एवमणंतमागहाणी वेव होदण गच्छदि जाव जहणपरिचारंतेण उक्कस्सदम्भ स्तब्धिय एगसुठे उक्कस्सदम्भादो परिक्षिण ति । पुणो जहणपरिचारंतं विरल्लिय उक्कस्सदम्भ समसुंठं करिय दिण्णे एक्केकस्स रुवस्स परिक्षिणदम्भपमाण पावदि । पुणो हेडिमहाणमिच्छमो सि एगरुवपरिदपमाणं हेडि विरल्लिय अण्णेंगं तप्पमाणं दण्णं समसुंठं करिय दिण्णे विरल्लणं रुंणं पडि एगेणपरमाणू पावदि । पुणो तं उवरिमरुवपरिदेसु समयाविरोहेण पक्खित्ते परिक्षिणदम्भं होदि एगरुवपरिहाणी च उग्गमदि । हेडिमविरल्लणादो उवरिमविरल्लणा अणंत गुणहीण ति एत्थ एगरुवपरिहाणी ण उग्गमदि । पुणो केत्थिय उग्गमदि ति ठसे उच्चदे— हेडिमविरल्लणं रुवाहिय गंतूण नदि एगरुवपरिहाणी उग्गमदि तो उवरिमविरल्लणमि किं

मागका उत्तृष्ट द्रव्यमें माग बेनेपर हो एक प्राप्त होते हैं । पुनः उत्तृष्ट द्रव्य मेंसे अपकर्षण वश तीन परमाणुओंका वियोग होनेपर अनन्तमागहाणि ही होती है क्योंकि उत्तृष्ट द्रव्यके तृतीय मागका उत्तृष्ट द्रव्यमें माग बेनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं । इस प्रकार अण्णय परीतामस्तस उत्तृष्ट द्रव्यको माजित कर जो एक माग प्राप्त हो उतना उत्तृष्ट द्रव्यमस्त हीन होने तक अनन्तमागहाणि ही होकर जाती है । फिर अण्णय परीतामस्तका विरल्लन कर उत्तृष्ट द्रव्यको समसुंठ करके बेनेपर एक एक अंकके प्रति त्रितना द्रव्य हीन होता है उसका प्रमाण प्राप्त होता है । किन्तु यहाँ नीचिका स्थान जाना इस है इसलिये पूर्णोक्त विरल्लनके एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणको नीचे विरल्लित कर वृत्ते एक एक प्रति प्राप्त हुए तत्प्रमाण द्रव्यको समसुंठ करके बेनेपर विरल्लनके प्रत्येक अंकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । पुनः उसको यथाविधि उपरिम विरल्लनको प्रत्येक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिश्रणपर परिहीन द्रव्य होता है और एक अंककी हाणि भी प्राप्त होती है । किन्तु अण्णस्तन विरल्लनसे उपरिम विरल्लन पूर्ण अनन्त गुणी हीन है अतः यहाँ एक अंककी हाणि नहीं पायी जाती ।

रीक— तो फिर कितनी हाणि पायी जाती है ?

समाधान— उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक अण्णस्तन विरल्लन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हाणि पायी जाती है तो उपरिम विरल्लनमें कितनी

लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगस्सुवस्स अणत्तिमभागो आगच्छादि । पुणो एदं' जहण्णपरित्तानंतम्मि सोहिय सुद्धसेसण उक्कस्सदच्चे भागे हिदे पुच्चिल्लद्धादो' परमाणुत्तरमागच्छादि । एदम्मि उक्कस्सदच्चादे। मोहिदे अणंतरहेट्ठिमट्ठाणमुणञ्जदि । असं-
खेज्जाणंताणं विच्चाले उत्पत्तीदो एसा अवत्तच्चपरिहाणी । अणंतभागट्ठाणी वा, उक्कस्स-
असंखेज्जादो उवरिमसंखाए वट्टमाणत्तादो । पुणो एगस्सवचरिददुमागं विरलिय उवरिमेग
रूवधरिदं समखडं करिय दिण्णे दो-दो परमाणु पावेति । ते उवरिमविरलणरूवधरिदेसु
समयाविरोहेण दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाण पमाण वुच्चदे । तं जहा—
रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्वाण गतूण जदि एगस्सवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिमविरलणम्मि
किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धं उवरिमविरलणाए अवणिय उक्कस्स-
दच्चे भागे हिदे परिहाणिदच्चमागच्छादि । तम्मि उक्कस्सदच्चम्मि मोहिदे सुद्धमेस
अणंतरट्ठाण होदि । एवं परमाणुत्तरादिकमेण णेदच्च जाव अणंतभागट्ठाणीए चरिम-
वियप्पो ति ।

हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फल राशिसे इच्छा राशिको गुणित कर उसमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर एक अंकका अनन्तवा भाग आता है ।

पुन इसको जघन्य परीतानन्तमेंसे कम करके जो शेष रहे उसका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर पूर्वोक्त लब्धसे एक परमाणु अधिक आता है । इसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर अनन्तर अधस्तन स्थान उत्पन्न होता है । असंख्यात-
भागहानि और अनन्तभागहानिके बीचमें उत्पन्न होनेके कारण यह अवक्तव्य-
हानि है । अथवा इसे अनन्तभागहानि भी कह सकते हैं, क्योंकि, वह उत्कृष्ट असंख्यातसे उपरिम सरयामें वर्तमान है । पुन एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलन अंकके प्रति प्राप्त राशिको सम क्षण्ड करके देनेपर दो दो परमाणु प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे घटाकर शेषका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर परिहीन द्रव्य आता है । उसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे वह अनन्तर स्थान होता है । इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागहानिके अन्तिम विकल्प तक ले जाना चाहिये ।

संपदि उक्कत्समसखेज्जमासखेज्जं विरलेज्ज एगरूवपरिद समखंड करिय दादूण समकरणे करिमाण परिहीनस्वार्णं पमाणं सुच्चदे । तं जहा—रूपाहियेहेट्ठिमविरलण मेतदाण गतूण जदि एगरूवपरिहाणी उप्पदि तो उवरिमविरलणमि किं लभामो ति पमा पेय फल्लुगिदिच्छाप भोवद्विदाप एगरूव लभदि । तम्मि उवरिमविरलणाए अवपिदे' उक्कत्समसखेज्जमासखेज्जं होदि । तेषुक्कत्सद्वये मागे हिदे असखेज्जमागहाणिदम्बमा गच्छदि । तम्मि उक्कत्सद्वयादे सोहिदे असखेज्जमागहाणिद्वार्णं होदि । संपदि एव मुक्कत्समसखेज्जमासखेज्जं विरलूण उक्कत्सद्वयं समखंड करिय दिण्णे असखेज्जमाग हाणिदम्ब होदि । हेहा एगरूवपरिदपमाण विरलूण पडमरूवपरिद समखंड करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपमाणू पावदि । तमुवरिमम्बविरिदेसु समयाविरोहेण दादूण समकरण कदे परिहीनरूवपमाण सुच्चदे । तं जहा—रूपाहियेहेट्ठिमविरलणमेतमदाणं गतूण जदि एगरूवपरिहाणी उप्पदि तो उवरिमविरलणमि किं लभामो ति पमाणेय फल्लुगिदिच्छा- मोवद्विय उवरिमविरलणाए अवपिय लवेण उक्कत्सद्वये मागे हिदे असखेज्जमागहाणि दम्बं होदि । तम्मि उक्कत्सद्वयमि सोहिदे विरियमसखेज्जमागहाणिद्वार्णं होदि । एवं

अब उत्तर अक्षय्यातासंख्यातका विरलण कर एक भंके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके लेकर समीकरण करनेपर जो परिहीन भेद भाते है उसका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अथस्तन विरलण मात्र स्थान जाकर यदि एक भंकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलणमें वह किताबी पायी जायेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फल्लुगणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक भेद प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलणमेंसे कम करनेपर उत्तर अक्षय्यातासंख्यात होता है । इसका उत्तर द्रव्यमें माग देनेपर अक्षय्यात माग हीन द्रव्य जाता है । उसको उत्तर द्रव्यमेंसे कम करनेपर अक्षय्यातमागहाणिका स्थान होता है ।

अब इस उत्तर अक्षय्यातासंख्यातका विरलण कर उत्तर द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर अक्षय्यात माग हीन द्रव्य होता है । नीचे एक भंके प्रति प्राप्त प्रमाणका विरलण कर प्रथम भंके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलणके द्रव्यमें यथापिधि लेकर समीकरण करनेपर जो परिहीन भेद भात है उसका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अथस्तन विरलण मात्र स्थान जाकर यदि एक भंकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलणमें वह किताबी पायी जायेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फल्लुगणित इच्छाको अपवर्तित कर उपरिम विरलणमेंसे कम करके संपदा उत्तर द्रव्यमें माग देनेपर अक्षय्यात माग हीन द्रव्य होता है । उसको उत्तर द्रव्यमेंसे कम करनेपर अक्षय्यातमागहाणिका स्थान प्राप्त होता है । इस

तदियादिसंखेज्जभागहाणिट्ठाणेषु उप्पाइज्जमाणेषु छेदभागहारो चेव होदूण गच्छदि । संपधि य उवरिमविरलणाए रूवूणाए एगरूवधरिद खंडिय तत्थेगखंडमेत्तवियप्पेसु गदेसु समभागहारो होदि, रूवाहियहेड्डिमविरलणाए उवरिमविरलणाए^१ ओवट्ठिदाए एगरूवेवलंभादो । एव छेदभागहार-समभागहारेहि ताव पेदव्वं जाव उक्कस्सदव्वादो एगो गोवुच्छ-विसेसो परिहीणो ति ।

तत्थ को भागहारो होदि ति उत्ते उच्चदे— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिद-दिवड्डुगुणहाणीयो रूवाहियगुणहाणीए पटुप्पणाओ । त जहा— उक्कस्सदव्वे दिवड्डुगुण-हाणिगुणिदअंगुलस्स^२ असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । तम्मि रूवाहियगुणहाणिणा ओवट्ठिदे एगो गोवुच्छविसेसो आगच्छदि ति । एवं परमाणुत्तरादिकमेण गतूणक्कस्सदव्वादो एगसमयपव्वे परिहीणे का परिहाणी ? असंखेज्जभागपरिहाणी, किंचूणदिवड्डुगुणहाणीहि उक्कस्सदव्वे भागे हिदे एगसमयपव्वधुवलंभादो । एदेसिमणु-

प्रकार तृतीय आदि असंख्यातभागहानिस्थानोंके उत्पन्न कराते समय छेदभाग-हार ही होकर जाता है ।

अब एक कम उपरिम विरलनसे एक विरलन अकके प्रति प्राप्त राशिको खण्डित कर उसमें एक खण्ड प्रमाण विकल्पोंके वीतनेपर समभागहार होता है, क्योंकि, एक अधिक अघस्तन विरलनसे उपरिम विरलनको अपवर्तित करनेपर एक अंक पाया जाता है । इस प्रकार छेदभागहार और समभागहारसे तब तक छे जाना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक गोपुच्छविशेष हीन नहीं हो जाता ।

शंका— वहां कौनसा भागहार होता है ?

समाधान— इसके उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक गुणहानिसे व अंगुलके असंख्यातवै भागसे गुणित डेढ़ गुणहानिया भागहार होती हैं । यथा— उत्कृष्ट द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिगुणित अंगुलके असंख्यातवै भागका भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है । उसको एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित करनेपर एक गोपुच्छविशेष आता है ।

शंका— इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे जाकर उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयप्रयत्नके हीन होनेपर कौनसी हानि होती है ?

समाधान— असंख्यातभागहानि होती है, क्योंकि, कुछ कम डेढ़ गुण-हानिका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रयत्न पाया जाता है ।

१ प्रतिषु 'विरलणा' इति पाठः । २ प्रतिषु 'गुणहाणीदव्वअंगुलस्स', मप्रतौ 'गुणहाणीदअंगुलस्स' इति पाठः ।

नक्तसपदेसहाण गुणितकर्मसिधो सामी, अविणहगुणितकिरियाए आगयानं पि बोक्-
 रुद्धकहमवसेण एगसमयपपद्धमेतपरमाणूणं वड्ढि-हाणिइसपाओ । गुणितकर्मसियम्मि
 एरेइतो अहियापि हाणापि किण्ण होंति ? ज, गुणितकर्मसिए उक्कस्सेण एगो वेव
 समयपपद्धो वड्ढि हायडि सि आहरियपरंपरागयउवएसाओ । एदम्हाओ गुणितकर्मसिध
 अणुक्कस्सअहण्णपदेसहाणओ गुणित-बोल्माणउक्कस्सपदेसहाण विससहिंयं हेदि ।
 होंति पि असलेज्जदिमागुत्तरं । एव मोत्तुण गुणितकर्मसियअहण्णपदेसहाणपमार्गं गुणित
 बोल्माणअणुक्कस्सपदेसहाणं वेत्तुणं परमाणुहीण-हुपरमाणुहीयादिसरूवेण ऊअ करिय
 वेदव्यं जाअ गुणित-बोल्माणउक्कपदेसहाणओ असलेज्जगुणहीण तस्सेव अहण्णपदेसहाण
 ति । एरेसियम्मेओ गुणितकर्मसियअहण्णपदेसहाणसमाणगुणित-बोल्माणपदेसहाणओ
 वक्तममहीणमसलेज्जभागहीण-सलेज्जभागहीण सलेज्जगुणहीण असलेज्जगुणहीणसरूवेण
 परिहीणहण्णाय गुणितबोल्माणो सामी । कुओ ? गुणित-बोल्माणहामार्गं पचवड्ढि-पंच
 हाणीओ होंति सि गुरुवएसाओ । पुणो एदम्हाओ गुणित-बोल्माणअहण्ण-अणुक्कस्स

इन अनुत्कृष्ट प्रवेशस्थानोंका गुणितकर्माधिक जीव स्वामी होता है क्योंकि
 बिनाशको नहीं प्राप्त हुई गुणित क्रियासे जो कर्म आते हैं उनमें अपकर्षण
 और उत्कर्षणके बराबर एक समयप्रवृत्त मात्र परमाणुओंकी वृद्धि व हानि देखी
 जाती है ।

संक्षेप— गुणितकर्माधिक जीवके इनसे अधिक स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान — नहीं क्योंकि गुणितकर्माधिक अवस्थामें उत्कृष्ट रूपसे एक
 समयप्रवृत्त ही रहता और बढ़ता है, ऐसा आचार्यपरम्परागत उपदेश है ।

गुणितकर्माधिकके इस अनुत्कृष्ट अधम्य प्रवेशस्थानसे गुणितघोषमानका
 उत्कृष्ट प्रवेशस्थान विशेष अधिक है । विशेष अधिक होकर भी असंख्यातमें मागसे
 अधिक होता है । इसको छोड़कर और गुणितकर्माधिकके अधम्य प्रवेशस्थानके
 बराबर गुणितघोषमात्र अनुत्कृष्ट प्रवेशस्थानको ग्रहण करके एक परमाणु हीम
 दो परमाणु हीम इत्यादि रूपसे कम करके जब तक गुणितघोषमात्रके उत्कृष्ट प्रवेश-
 स्थानसे असंख्यातगुणों कील बसका ही अधम्य प्रवेशस्थान नहीं प्राप्त होता तब
 तक वे जाना चाहिये ।

अपने इन गुणितकर्माधिक सम्बन्धी अधम्य प्रवेशस्थानके समान गुणित
 घोषमानके प्रवेशस्थानसे अनन्त माग हीम असंख्यात माग हीम सेव्यात माग
 हीम संख्यातगुणे हीम व असंख्यातगुणे हीम स्वल्पसे परिहील स्थानोंका गुणितघोष
 मान स्वामी है, क्योंकि, गुणितघोषमान सम्बन्धी स्थानोंके पांच वृद्धियाँ व पांच
 हातियाँ होती हैं ऐसा श्रवण उपदेश है । पुनः गुणितघोषमानके इस अधम्य

झाणादो खविद-घोलमाणउक्कस्सपदेसट्ठाणमसंखेज्जगुणं होदि । एदं मोत्तूण गुणिद-घोलमाणजहण्णट्ठाणसमाण खविद-घोलमाणट्ठाणं घेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणतभागहाणी-असंखेज्जभागहाणीहि णेद्व्व जाव खविद-घोलमाणएइदियजहण्णदव्वे ति । पुणो एदेण समान खीणकसायचरिमसमयदव्वं घेत्तूण अणतभागहाणि-असंखेज्जभागहाणीहि ऊणं करिय णेद्व्व जाव खविद-घोलमाणओघजहण्णदव्वे ति । पुणो एदेण सरिसखविदकम्मंसियदव्व घेत्तूण दोहि परिहाणीहि णेद्व्वं जाव खविदकम्मसियओघजहण्णदव्वे ति । खविदकम्मसिये किमड्ढ दो चेव हाणीओ ? ण एस दोसो, खविद-गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपचद्धपरमाणुमेत्ताण चेव पदेसट्ठाणामुवलंभादो ।

एत्थ गुणिदकम्मसिय-गुणिदघोलमाण-खविदघोलमाण-खविदकम्मसिए^१ जीवे अस्सि दूण पुणरुत्तट्ठाणपरूवण कस्सामो- खीणकसायजहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणतभागवट्ठीए अणताणि अपुणरुत्तट्ठाणाणि गतूण असंखेज्जभागवट्ठी पारभदि । पुणो परमाणुत्तरकमेण असंखेज्जभागवट्ठीए अणतेसु ठाणेषु गिरतरं गदेसु खविद-घोलमाणजहण्णदव्व खविदकम्मसियअजहण्णदव्वसमाणं दिस्सदि । त पुणरुत्तट्ठाण होदि । पुणो परमाणु-

अनुत्कृष्ट स्थानसे क्षपितघोलमानका उत्कृष्ट प्रदेशस्थान असंख्यातगुणा है । इसे छोड़कर और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सदृश क्षपितघोलमानके स्थानको ग्रहण कर एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके अनन्तभागहानि और असंख्यात भागहानिसे क्षपितघोलमान एकेन्द्रियके जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये ।

पुन इसके समान क्षीणकषायके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यको ग्रहण कर अनन्तभागहानि और असंख्यातभागहानिसे हीन करके क्षपितघोलमानके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये । फिर इसके सदृश क्षपितकर्माशिकके जघन्य द्रव्यको ग्रहण कर दो हानियों द्वारा क्षपितकर्माशिकके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये ।

शंका— क्षपितकर्माशिकके केवल दो ही हानिया क्यों होती हैं ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, क्षपितकर्माशिक और गुणितकर्माशिक जीवमें एक समयप्रवृद्धके परमाणुओंके बराबर ही प्रदेशस्थान पाये जाते हैं ।

यहा गुणितकर्माशिक, गुणितघोलमान, क्षपितघोलमान और क्षपितकर्माशिक जीवोंका आश्रय करके पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं — क्षीणकषाय सम्बन्धी जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे अनन्तभाग वृद्धिके अनन्त अपरुक्त स्थान जाकर असंख्यातभावृद्धिका प्रारम्भ होता है । पुन परमाणु अधिक क्रमसे असंख्यातभागवृद्धिके अनन्त स्थानोंके निरन्तर धीतनेपर क्षपितघोलमानका जघन्य द्रव्य क्षपितकर्माशिकके अजघन्य द्रव्यके समान दिखता

एत वद्विदे स्वविद पाठमाणस्य अणतमागवद्धी होदि । तं वि द्वातं पुनरुक्तमेव । एव
पुनरुक्तापुनरुक्तसम्बन्धेन अणत असंख्यजमागवद्धीमु गच्छमाणासु दूर गंतून् स्वविदपाठमाण
अणतमागवद्धी परिहायदि । से काले स्वविदपोटमाणो असंख्यजमागवद्धि पारमदि । त वि
पुनरुक्तद्वयमेव । एव पुनरुक्तापुनरुक्तसम्बन्धेन दोमु वि असंख्यजमागवद्धीमु गच्छमाणासु
दूर गंतून् स्वविदकर्मसिप्यअसंख्यजमागवद्धी परिहायदि । तदि चेष्टुरसे स्वविदकर्मसिप
द्वाणाणि सम्पत्ति । एदेषु उत्पद्येसु स्वविदपाठमाणजदण्णपेदसद्वाणादो हेष्टिमाणमणुत्कम्प
द्वाणा स्वविदकर्मसिप्यो वेव सामी । उवरिमाण स्वविदकर्मसिप्यो स्वविदपोटमाणो च
सामियो । पुनो स्वविदपोटमाणतदणनरअसंख्यजमागवद्धिद्वयमपुनरुक्त होदि । विदितं
वि अपुनरुक्त वेव । एदमपुनरुक्तसम्बन्धेन दूर गंतून् गुणिदपोटमाणजदण्णद्वयमेव सरिस
इदि । एदइहादो हेष्टिमाण स्वविदकर्मसिप्यउक्कस्सादो उवरिमाण पेदसद्वाणा स्वविद
पाठमाणो वेव सामी । गुणिदपोटमाणजदण्णद्वय पुनरुक्त । पुनो परमाणुत्तं वद्विद
पुनरुक्तमणतमागवद्धिद्वयं हादि । एव पुनरुक्तापुनरुक्तसम्बन्धेन अणतमागवद्धि असंख्य
मागवद्धीमु गच्छमाणासु दूर गंतून् अणतमागवद्धी परिहायदि । से काले गुनिदपाठमाण

हे । यह पुनरुक्त स्थान है । पुनः एक परमाणु अधिक जगत्से वृद्धि होनेपर शक्तिधर्म
मान जीवक अमणतमागवृद्धि हाती है । यह भी स्थान पुनरुक्त ही है । इस प्रकार
पुनरुक्त अपुनरुक्त एकद्वयमेव अमणतमागवृद्धि और अणतमागवृद्धि का नाम एत
पर बहुत दूर जाकर शक्तिधर्ममान जीवक अमणतमागवृद्धि का दान होती है ।
अमणत तमपमे शक्तिधर्ममान जीव अमणतमागवृद्धि का प्रारम्भ करता है । यह
भी पुनरुक्त स्थान ही है । इस प्रकार पुनरुक्त और अपुनरुक्त अद्वय हो
ही अमणतमागवृद्धि का नाम एत रदनपर दूर जाकर शक्तिधर्ममान जीवक अमणत
मागवृद्धि हीन हो जाती है और उगी स्थानमे शक्तिधर्ममान जीवक अमणत
मागवृद्धि का नाम है । इस उपपुनरुक्त स्थानमे शक्तिधर्ममानक अणतमागवृद्धि का नाम
अपुनरुक्त स्थानमे शक्तिधर्ममानक ही जाती है । उवरिम स्थानमे शक्तिधर्म
मान और शक्तिधर्ममान का नाम स्थानी है ।

पुन शक्तिधर्ममानक अमणतमागवृद्धि का नाम अपुनरुक्त स्थान
है । एतका स्थान भी अपुनरुक्त ही जाता है । इस प्रकार यह स्थान अपुनरुक्त एकद्वय
दूर जाकर शक्तिधर्ममानक अणतमागवृद्धि का नाम है । इस अणतमाग
और शक्तिधर्ममानक अणतमागवृद्धि का नाम है । पुनः एक यदि परमाणु वृद्धि होकर
अमणतमागवृद्धि का पुनरुक्त स्थान हाती है । इस प्रकार पुनरुक्त अपुनरुक्त एकद्वय
अमणतमागवृद्धि और अणतमागवृद्धि का नाम एत रदनपर दूर जाकर [शक्तिधर्ममानक]
अमणतमागवृद्धि हीन हो जाती है । अमणत तमपमे शक्तिधर्ममानक अमणतमागवृद्धि

असंखेज्जभागवट्ठी पारमदि । सा वि पुणरुत्ता चेव । पुणो दोसु वि असंखेज्जभागवट्ठीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खविदघोलमाणअसंखेज्जभागवट्ठी परिहायदि । से काले संखेज्ज-भागवट्ठी पारमदि^१ । एवं सखेज्जभागवट्ठि-असंखेज्जभागवट्ठीसु^२ गच्छमाणसु दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणअसंखेज्जभागवट्ठी परिहायदि । से काले संखेज्जभागवट्ठी पारमदि । एवं दोण्णं पि सखेज्जभागवट्ठीणं गच्छमाणाणं खविदघोलमाणसखेज्जभागवट्ठी परिहायदि । से काले सखेज्जगुणवट्ठी पारमदि । एवं सखेज्जभागवट्ठि-संखेज्जगुणवट्ठीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणसखेज्जभागवट्ठी परिहायदि । संखेज्जगुणवट्ठी पारमदि । एव दोण्णं पि सखेज्जगुणवट्ठीणं गच्छमाणाणं खविदघोलमाणसंखेज्जगुणवट्ठी परिहायदि । असखेज्जगुणवट्ठी पारमदि । पुणो असखेज्जगुणवट्ठि-संखेज्जगुणवट्ठीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणसंखेज्जगुणवट्ठी परिहायदि, असखेज्जगुणवट्ठी पारमदि । एव पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण दोण्णं पि असंखेज्जगुणवट्ठीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण खविदघोलमाणअसंखेज्जगुणवट्ठी परिहायदि । एत्तो हेट्ठिमाणं गुणिदघोलमाणजहण्णादो उवरि-

का प्रारम्भ होता है । वह भी पुनरुक्त ही है । पुनः दोनों ही असंख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके असख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें सख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि व असख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके सख्यात-भागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें सख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार सख्यातभागवृद्धि और सख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके सख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है और संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके सख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । पुन असंख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके सख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार पुनरुक्त व अपुनरुक्त स्वरूपसे दोनोंके ही असंख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है । इससे नीचेके और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानसे ऊपरके प्रवेशस्थानोंके क्षपितघोलमान और

१ अ काप्रत्यो 'खविदघोलमाणे' इति पाठ । २ प्रतिषु 'असंखेज्ज' इति पाठः । ३ काप्रत्यो 'परिहायदि' इति पाठ । ४ प्रतिषु 'असंखेज्जभागवट्ठी' इति पाठ । ५ आप्रत्यो 'इण्णिद' इति पाठ ।

मात्र पदेसङ्ग्राहण खविदगुणिदघोत्तमाणा सामिणे । तदो अ अणतरमसंखेज्जगुणवङ्गिहाण
त गुणिदघोत्तमापस्स अपुनरुत्तं भवदि । एवमपुनरुत्तसरूपेण गुणिदघोत्तमागमसंखेज्ज
गुणवङ्गिपदेसङ्ग्राहेण गच्छमाणेसु दूर गतुण गुणिदकम्मसियज्जणपदेसङ्ग्राहं दिस्सदि ।
त पुनरुत्तं होदि । पुणे। परमाणुपरं वङ्गिदे तस्स अणतमागवङ्गिपदेसङ्ग्राहं होदि । तं पि
पुनरुत्तं होदि । एवं पुनरुत्तापुनरुत्तसरूपेण अणतमागवङ्गि-असंखेज्जगुणवङ्गिणि गच्छ-
माणाण दूर गतुण गुणिदकम्मसियस्स अणतमागवङ्गी परिहामदि, असंखेज्जमागवङ्गी
पारमदि । न पि पुनरुत्तपदेसङ्ग्राहं होदि । एवं पुनरुत्तापुनरुत्तसरूपेण असंखेज्जमागवङ्गि
असंखेज्जगुणवङ्गीणि गच्छमाणाण अणताणि ह्याणाणि गतुण गुणिदघोत्तमावमसंखेज्जगुणवङ्गी
समप्यदि । एते प्पट्टुहि हेट्ठिमार्गे गुणिदकम्मसियज्जणपदेसङ्ग्राहणपञ्चवसाणाण गुणिद
घोत्तमाणे गुणिदकम्मसियो च सामी । एते अणतरमुत्तरिमपदेसङ्ग्राहण गुणिदकम्मसियस्स
भव होदि । तं च अपुनरुत्तं । एव गेज्जव्व जाव गुणिदकम्मसियस्स उक्कस्सङ्ग्राहे सि ।
पुणे। एत्थ उक्कस्सपदेसङ्ग्राहणमि जहणपदेसङ्ग्राहे सोहिदे वेत्तिया परमाणू अवसेसा
वेत्तियमेत्ताणि पासावरणस्स अपुनरुत्तपदेसङ्ग्राहणाणि । उक्कस्सपदेसङ्ग्राहियस्स उक्कस्सप
पुण्वं पक्खिद । जहणपदेसङ्ग्राहियस्स उक्कस्सपुनरि मणिहिदि^१ । अवसेसाणमर्गताण अपाणं
वे सामिणे जीवा तेसि उक्कस्सपं किण्ण पक्खिद । न एस दोसो, जहणपदेसङ्ग्राहण-

गुणितघोष्ठमान जीव स्वामी हैं । उससे अनन्तर जो असंख्यातगुणवृद्धिका स्थान है
वह गुणितघोष्ठमानके अपुनरुत्त होता है । इस प्रकार अपुनरुत्त स्वरूपसे गुणित
घोष्ठमानके असंख्यातगुणवृद्धिप्रवेशस्थानोंके खासू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्मो-
शिक्षका अधम्य प्रवेशस्थान विद्यता है । वह पुनरुत्त है । फिर एक भावि परमाणुकी
वृद्धि होनेपर उसके अनन्तमागवृद्धिप्रवेशस्थान होता है । वह भी पुनरुत्त होता है ।
इस प्रकार पुनरुत्त और अपुनरुत्त स्वरूपसे अनन्तमागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके
खासू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्मोशिक्षके अनन्तमागवृद्धिकी इति हो जाती है
और असंख्यातमागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । वह भी पुनरुत्त प्रवेशस्थान है । इस
प्रकार पुनरुत्त-अपुनरुत्त स्वरूपसे असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके खासू
रहनेपर अनन्त स्थान जाकर गुणितघोष्ठमानके असंख्यातगुणवृद्धि समाप्त हो
जाती है । यहाँसे लेकर नीचेके गुणितकर्मोशिक्षक सङ्ग्राही अधम्य प्रवेशस्थान पर्यन्त
स्थानोंका गुणितघोष्ठमान और गुणितकर्मोशिक्षक जीव स्वामी हैं । इससे अनन्तरका
उपरिम प्रवेशस्थान गुणितकर्मोशिक्षके ही होता है । वह अपुनरुत्त है । इस प्रकार
गुणितकर्मोशिक्षके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक वे जाना चाहिये । यन्मात्र यहाँ उत्कृष्ट
प्रवेशस्थानमेंसे अधम्य प्रवेशस्थानको कम करनेपर जितने परमाणु होव रहते हैं
उतने मात्र कामावरणके अनुत्कृष्ट प्रवेशस्थान हैं । उत्कृष्ट प्रवेशस्थानके स्वामीका कसल
पूर्वमें कहा जा चुका है । अधम्य प्रवेशस्थानके स्वामीका कसल आगे कहा जायगा ।

सूत्र— दोष अनन्त स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उनका सङ्ख्य नप्यो नहीं कहा ।

सामियाणं लक्खणे परूविदे तेसिं दोण्ण पदेसट्ठाणाण विच्चाले' वट्ठमाणसेसट्ठाणसामियाणं पि लक्खणस्स ततो चेव मिद्धीदो । त जहा — जहण्णट्ठाणप्पहुडि एगसमयपवद्धमेत्तट्ठाणाणं जे सामिणो तेसिं जीवाणं खविदकम्मसियलक्खणमेव लक्खणं होदि । समानलक्खणाण कथं दव्वभेदो ? ण, छावासएहि परिसुट्ठाणं पि ओक्कड्ढुकड्ढणवसेण पदेसट्ठाणभेदसंभव पडि विरोहाभावादो । उक्कस्सट्ठाणादो वि हेट्ठिमाणं समयपवद्धमेत्तट्ठाणाण जे सामिणो तेसिं गुणिदकम्मसियलक्खणमेव लक्खणं होदि, छावासएहि भेदाभावादो । अवसेसाणं ट्ठाणाण जे सामिणो तेसिं जीवाण लक्खण खविद-गुणिदलक्खणसंजोगो । सो च एगादिसंजोग-जणिदवासट्ठिविहो । तदो खविद-गुणिदकम्मसियलक्खणेहिंतो जच्चतरीभूदमजहण-मणुक्कस्सट्ठाणाहारजीवाण ण लक्खणमत्थि ति । तेण तेसिं पुथ ण लक्खणपरूवणा कीरदि ति सिद्धं ।

एत्थ तसजीवपाओग्गपदेसट्ठाणेसुं जीवा पदरस्स असखेज्जदिभागमेत्ता । एइदिय-

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जघन्य और उत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंके स्वामियोंके लक्षणकी प्ररूपणा करनेपर उन दो प्रदेशस्थानोंके अन्तरालमें रहनेवाले शेष समस्त स्थानोंके स्वामियोंका भी लक्षण उसीसे ही सिद्ध है । यथा— जघन्य स्थानसे लेकर एक समयप्रवद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उन जीवोंका क्षपितकर्मांशिक लक्षण ही लक्षण होता है ।

शंका— समान लक्षणवालोंके द्रव्यका भेद कैसे सम्भव है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, छह आवासोंसे परिशुद्ध जीवोंके भी अपकर्षण और उत्कर्षणके चार प्रदेशस्थानोंके भेदोंकी सम्भावनामें कोई विरोध नहीं है ।

उत्कृष्ट स्थानसे भी नीचेके समयप्रवद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उनका गुणितकर्मांशिक लक्षण ही लक्षण होता है, क्योंकि, उनमें छह आवासोंकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है । शेष स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उन जीवोंका लक्षण क्षपित और गुणित लक्षणोंका संयोग है । वह भी एक आदिके संयोगसे उत्पन्न होकर वासठ प्रकारका है । इस कारण अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंके आधारभूत जीवोंका क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिकके लक्षणोंसे भिन्न जातिका दूसरा कोई लक्षण नहीं है । इसलिये उनके लक्षणोंका पृथक् कथन नहीं करते हैं, यह सिद्ध होता है ।

यहा प्रस जीवोंके योग्य प्रदेशस्थानोंमें जीव प्रतरके असख्यातवें भाग प्रमाण

१ अत्रतौ 'पदेसट्ठाणाण जे सामिणो विच्चाले' इति पाठ । २ अ काप्रसो 'जच्चतरीभूद' इति पाठः । ३ अत्रतौ 'ट्ठाणहार' इति पाठः । ४ ताप्रतौ गोपलभ्यते पदमिदम् । ५ ताप्रतौ 'याओग्गट्ठाणे' इति पाठः ।

पात्रोद्गाहणेन भजता । एतत् तावत् ससजीवपात्रोद्गाहणं क्षीयसमुदाहारे मन्त्रमात्रे
 प्राणिभोगहराणि—परुषणा पमाण सेवी भवहारो मागामागं अप्पावदुर्गं भदि । तत्त
 परुषणाए अणुकस्समहण्णद्वये जीवा अरिष । एव पदम्ब जाव उक्कस्सद्वये सि ।
 पमाणमुप्पदे । त जहा—अणुकस्समहण्णए उणे एक्को वा दो वा उक्कस्सेण चत्थारि
 जीवा, खविदकम्मसियाण एक्कम्मि कोठे समापपरिमाणाण चट्ठुण्णं चैव उवठमादो ।
 एदमादो उवठिमेसु खवगसेट्ठिपाजोगेसु भजतेसु द्वाणेसु सप्पेसु वि बट्टमापकण्ठे
 संसे—आ चव, असंसे—आण खवगजीवाण अर्णताणताण वा वट्टमापकण्ठ अमावादो ।
 संसेसु अणुकस्सद्वयेसु जीवा एक्को वा तिण्णि वा एव जाव उक्कस्सेण असंसेज्जा
 पररस्स असंसे—अदिमागमेत्ता । उक्कस्सए द्वाणे जीवा एक्को वा दो वा तिण्णि वा एव जाव
 उक्कस्सेण आवडियाए असंसेज्जादिमागमेत्ता । कुदो ? गुणितकम्मसियाण जीवाण समाण
 परिणामाणमैक्कस्सि समए आवडियाए असंसे—अदिमागमेत्ताणं चैवोवठमादो । पमाण
 चरुषणा गदा ।

सेट्ठिपरुषणा दुविहा—अनतरोपनिधा परपरोपनिधा चेदि । तस्य अनतरोपनिधा
 न सकन्दे पादु, बहन्मद्वानजीवेहिंते विरियद्वानजीवा किं विससदीया किं विससादिया
 किं संसेज्जगुणा सि उवठेसामावादो । परपरोपनिधा वि न सकन्दे पादु, अनवगववण

हैं । एकेन्द्रिय जीवोंके योग्य स्थानोंमें अनन्त जीव हैं । यहाँ जस जीवोंके योग्य
 स्थानोंके जीवसमुदाहारकी प्ररूपणामें छह अनुयोगद्वार हैं—प्ररूपणा प्रमाण भ्रेणि
 भवहार भागामाग और मन्त्रवहृत्त्व । समस्त प्ररूपणाकी अपेक्षा अनुक्तुष्ट अपम्ब
 स्थानमें जीव हैं । इस प्रकार उक्तुष्ट स्थान तक क सामा आदिये ।
 प्रमाणका कथन करते हैं । यथा—अनुक्तुष्ट अपम्ब स्थानमें एक, दो
 भयवा उक्तुष्ट रूपसे चार जीव होते हैं क्योंकि समान परिणामवाले
 क्षणिककर्मोच्छिन्न जीव एक समयमें चार ही पाये जाते हैं । इससे ऊपरके क्षणिककर्मोच्छिन्न
 योग्य अनन्त स्थानोंमेंसे सर्वांमें वर्तमान काळमें संख्यात जीव ही उपलब्ध
 होते हैं क्योंकि वर्तमान काळमें अक्षररयात भयवा अनन्तानन्त क्षणिक जीवोंका
 अमाप है । दोन अनुक्तुष्ट स्थानोंमें एक [दो] भयवा तीन इस प्रकार उक्तुष्ट
 रूपसे प्रतरके अक्षररयातर्ष भाग प्रमाण संख्यात जीव पाये जाते हैं । उक्तुष्ट
 स्थानमें एक दो भयवा तीन आदि उक्तुष्ट रूपसे भाषणीके असंख्यातये भाग प्रमाण
 तक जीव पाये जाते हैं क्योंकि एक समयमें समान परिणामवाले गुणितकर्मोच्छिन्न
 जीव भाषणीके अक्षररयातर्ष भाग मात्र ही पाये जाते हैं । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अधिप्ररूपणा वा प्रकारकी है—अनन्तरोपनिधा और परपरोपनिधा ।
 यमें अनन्तरोपनिधा ज्ञानके लिये हाथ नहीं है क्योंकि, अपम्ब स्थानवाले जीवोंसे
 द्वितीय स्थानवाले जीव क्या पिछे हैं हीन हैं क्या दिछे आदि हैं या क्या
 संख्यातगुण हैं । ऐसा कपदेच नहीं पाया जाता । परपरोपनिधा भी ज्ञानके लिये

तरोविणधत्तादो । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो उच्चदे । त जहा — अणुकस्सजहण्णट्ठाणजीवपमाणेण सव्वजीवा केव-
चिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? पदरस्स असखेज्जदिभागमेत्तेण, तमजीवाण चटुम्भागेण
अवहिरिज्जंति ति भणिद होदि । एत्थं गहिदगहिदं कादूण भागहारो साहेयव्वो । एव
सव्वाणुकस्सपदेसट्ठाणाण अवहारकालो तप्पाओग्गासखेज्जो होदि ति वत्तव्वो ।
उक्कस्सट्ठाणजीवाणमवहारो पदरस्स असखेज्जदिभागो, आवलियाए असखेज्जदिभागमेत्तेहि
उक्कस्सट्ठाणजीवेहि सव्वतसजीवरासिम्हि भागे हिदे पदरस्स असखेज्जदिभागुवलमादो ।
एवमवहारकालपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारमगो । अप्पावहुगं उच्चदे — सव्वत्थोवा अणुकस्सजहण्ण-
ट्ठाणजीवा [४] । उक्कस्सट्ठाणजीवा असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए अस-
खेज्जदिभागो । अजहण्णअणुकस्सएसु ठाणेषु जीवा असखेज्जगुणा । गुणगारो पदरस्स
असखेज्जदिभागो । अणुकस्सट्ठाणजीवा विसेसाहिया अणुकस्सजहण्णट्ठाणजीवमेत्तेण ।
अजहण्णएसु ट्ठाणेषु जीवा विसेसाहिया जहण्णट्ठाणजीवेणूणउक्कस्सट्ठाणजीवमेत्तेण । सव्वेषु

शक्य नहीं है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधा अज्ञात है । श्रेणिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अवहारका कथन करते हैं । यथा—अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीवोंके प्रमाणसे सब जीव कितने कालमें अपहृत होते हैं ? ये प्रतरके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं, अर्थात् प्रस जीवोंके चतुर्थ भागसे अपहृत होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । यहा गृहीत गृहीत विधिसे भागहार सिद्ध करना चाहिये । इसी प्रकार सब अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका अवहारकाल तत्प्रायोग्य असंख्यात प्रमाण है, ऐसा कहना चाहिये । उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका अवहारकाल प्रतरके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, क्योंकि, आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका सब प्रस जीवराशिमें भाग देनेपर प्रतरका असंख्यातवा भाग पाया जाता है । इस प्रकार अवहारकालप्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारकालके समान है । अल्पबहुत्वका कथन करते हैं—अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीव सबमें स्तोक हैं [४] । उनसे उत्कृष्ट स्थानवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवा भाग है । उनसे अजघन्यअनुत्कृष्ट स्थानोंमें रहनेवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार प्रतरका असंख्यातवा भाग है । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानवाले जीव विशेष अधिक हैं । कितने विशेष अधिक हैं ? अनुत्कृष्टजघन्य स्थानवाले जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेष अधिक हैं । उनसे अजघन्य स्थानोंमें स्थित जीव जघन्य स्थानवाले जीवोंसे रहित

हृत्प्रेषु धीया विसेसाहिया जहण्णद्वान्जीवमसेण ।

सपहि यात्रपाभोग्गद्वान्णार्ण जीवसमुदाहारो मण्णमाण परूवणा पमार्यं सेही भव
हारो मागामागो अप्पावहुणे सि छ अभियोगहारणि । तस्य परूवणा उच्चदे — अनुक्तस्त
जहण्णद्वान्पहुडि जाव उक्कत्तसद्वान्णं सि ताव अस्ति धीवा । परूवणा गरा ।

जहण्णए ह्याने धीवा एकको वा दो वा एव जाव उक्कत्तसेण चत्ति, खविद
कम्मसिपाणं एकम्मिह समए चट्ठण्हं भेवोवत्तमादो । एवं खविदकम्मसियपाभोग्ग-
पदेसद्वान्णेषु संखेज्जा भेष । खविद-गुणिदघोत्तमाणपाभोग्गपदेसद्वान्णेषु भवत्तमीवा ।
गुणिदकम्मसियपाभोग्गेषु आवट्टियाए असंखेज्जदियावमेत्ता । एवं पमाणपरूवणा गरा ।

सेडिपरूवणा हुविहा भजतरोवणिषा परपरोवणिषा चेदि । तस्य भजंतरोवणिहा
न उक्कदे पेदु, जहण्णद्वान्जीवेहिंतो विसेसाहिया संखेज्जासंखेज्जाभजतगुणा वा विदिपाहि
द्वान्जीवा होति सि उवसेसामावादो । परपरोवणिषा वि न उक्कदे पेदु, भजवपय
भजंतरोवणिषादो । सेडिपरूवणा गरा ।

भवहरो—सुवद्वान्जीवा जहण्णद्वान्जीवपमाणेण अवहिरिज्जमाणे भजतेण कोलेम

उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंके बराबर विशेषसे अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंके जीव अधम्य
स्थावर्त्ता जीव मान विशेषसे अधिक हैं ।

अब स्थावर्त्तोंके योग्य स्थानोंके जीवसमुदाहारका कथन करनेमें प्रकृष्टता
प्रमाण भेषि अवहार मागामाग और अस्यबहुत्व ये छह अनुयोगद्वार हैं । उनमेंसे
पहले प्रकृष्टताका कथन करते हैं— अनुत्कृष्ट अधम्य स्थावर्त्तोंके उत्कृष्ट स्थान
तक जीव हैं । प्रकृष्टता समाप्त हुई ।

अधम्य स्थानमें जीव एक हो इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे धार तक हैं क्योंकि
एक समयमें क्षणिकमौलिक धार ही पाये जाते हैं । इस प्रकार क्षणिकमौलिकके
योग्य प्रवेशस्थानोंमें सख्यात ही जीव हैं । क्षणिकप्रवेशमान और गुणितप्रवेशमानके
योग्य प्रवेशस्थानोंमें अनन्त जीव हैं । गुणितकर्मोशिकके योग्य प्रवेशस्थानोंमें आबलीके
असंख्यातवै माग मान जीव हैं । इस प्रकार प्रमाणपरकृष्टता समाप्त हुई ।

भेषिप्रकृष्टता दो प्रकारकी है— भजंतरोवणिषा और परम्परोवणिषा । इनमें
भजंतरोवणिषाके से ज्ञाना दाक्य नहीं है क्योंकि द्वितीय भाग स्थानोंमें स्थित
जीव अधम्य स्थावर्त्ता जीवोंसे विशेष अधिक हैं या संख्यातगुणे हैं या असंख्यातगुण
हैं अथवा अनन्तगुणे हैं, इस प्रकारके उपवेशका यहाँ समाप्त है । परम्परोवणिषाके भी
से ज्ञाना दाक्य नहीं है क्योंकि भजंतरोवणिषा अज्ञात है । भेषिप्रकृष्टता
समाप्त हुई ।

अवहार— सब स्थावर्त्ता जीवोंके अधम्य स्थावर्त्ता जीवोंके प्रमाणसे अपहृत
करनेपर वे अनन्त कालसे अपहृत होते हैं क्योंकि अधम्य स्थावर्त्ता जीवोंके प्रमाणसे

अग्रहिरिज्जंति, जहण्णट्ठाणजीवेहि सव्वट्ठाणजीवेसु भागे हिदेसु लद्धम्मिं आणतियदस-
णादो । एव सव्वट्ठाणजीवाण पुध पुध अवहारो वत्तव्वो । अथवा जहण्णट्ठाणजीवा
सव्वट्ठाणजीवाणमणंतिमभागो । उक्कस्सट्ठाणजीवा वि सव्वट्ठाणजीवाणमणंतिमभागो ।
अजहण्णअणुक्कस्सट्ठाणेषु जीवा सव्वजीवाणमणता भागा । तेण जहण्णुक्कस्सट्ठाणमव-
हारो अणतो, अजहण्णअणुक्कस्सट्ठाणमवहारो एगरूवमेगरूवस्साणंतिमभागो च भागहारो
होदि । अवहारपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारभगो । सव्वत्थोवा जहण्णए ट्ठाणे जीवा । उक्कस्सए ट्ठाणे
जीवा असंखेज्जगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सएसु ट्ठाणेषु जीवा अणतगुणा । अणुक्कस्सएसु
ट्ठाणेषु जीवा विसेसाहिया । केतियमेत्तेण ? जहण्णट्ठाणजीवमेत्तेण । अजहण्णट्ठाणेषु जीवा
जहण्णट्ठाणजीवेहि ऊणउक्कस्सट्ठाणजीवेहि विसेसाहिया । सव्वेसु ट्ठाणेषु जीवा जहण्णट्ठाण-
जीवमेत्तेण विसेसाहिया ।

एवं छण्णं कम्माणमाउववज्जाणं ॥ ३४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स उक्कस्साणुक्कस्सदव्वाण परूवणा कदा तहा आउववज्जाणं

सब स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणमें भाग देनेपर लब्ध रूपसे अनन्तकी उत्पत्ति देखी जाती
है । इस प्रकार सब स्थानोंमें स्थित जीवोंका पृथक् पृथक् अवहार कहना चाहिये । अथवा,
जघन्य स्थानके जीव समस्त स्थानोंके जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । उत्कृष्ट स्थानके
जीव भी समस्त स्थानों सम्बन्धी जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें
स्थित जीव सब जीवोंके अनन्त बहुभाग हैं । इसलिये जघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंका
अवहार अनन्त है, तथा अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंका अवहार एक अंक और एकका
अनन्तवा भाग है । अवहारप्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारके समान है । जघन्य स्थानमें जीव सबसे स्तोक
है । उनसे उत्कृष्ट स्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें उनसे
अनन्तगुणे जीव हैं । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानोंमें विशेष अधिक जीव हैं ।

शका — कितने प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ?

समाधान — जघन्य स्थानमें जितने जीव हैं उतने मात्रसे विशेष अधिक है ।

उनसे अजघन्य स्थानोंमें जघन्य स्थानके जीवोंसे हीन उत्कृष्ट स्थान सम्बन्धी
जीवोंसे विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंमें जीव जघन्य स्थान सम्बन्धी जीवोंके
प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ।

इसी प्रकार आयु कर्मके सिवा शेष छह कर्मोंका कथन करना चाहिये ॥ ३४ ॥

जिस प्रकार क्षानावरणीयके उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है उसी

अण्ण कम्माणमुक्कस्सत्तामुक्कस्सदब्ब्वार्णं परूयणा कयय्वा । भवरि मोहणीयस्स चत्थस्सिंतं
सागरोवमक्कोडाकोडीओ पामागोदान् वीसें सागरोवमक्कोडाकोडीओ तसद्धिरीए ऊप्पाओ
वादेपेदिपसु ममावेदब्बो^१ । गुणहाणिसत्तगान् अण्णोण्णम्मत्तपरासीण च विसेसो वाविदम्बो ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे^२ आउववेदणा दब्बदो उक्कस्सिसा
कस्स ? ॥ ३५ ॥

किं देवस्स किं भेरइयस्स किं म्मुस्सस्स किं तिरिक्खस्सेति दुसंभोगादिकमेव
पण्यारसं भेगा वत्तवा ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ परमविय पुव्वकोडाउअ बभदि
जलचरेसु दीहाए आउववधगद्दाए तप्पाओग्गसंकिळेसेण उक्कस्स
जोगे वधदि^३ ॥ ३६ ॥

ओ उवरि मणिससमाणलम्बवेदि सहिओ सो आउवउक्कस्सदब्ब्वस्स सामी होदि ।

प्रकार आयुको छोड़कर शेष सब कर्मोंके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रत्यक्षी प्रकृष्टता करना चाहिये । विशेष इतना है कि मोहणीयकी अवस्थितिसे हीन आर्त्तसंश्लेषकोहिं साम्योपम और काम व मोक्षकी उक्त स्थितिसे हीन बीच कोडाकोहिं साम्योपम स्थिति प्रमाण बादर एकेन्द्रियोंमें सुमाना चाहिये । तथा शुल्लहाभिदासाकर्मों और अण्णोण्णम्मत्तपरासीण पक्षियोंके विशेषको भी जानना चाहिये ।

सामित्तसे उत्कृष्ट पदमें आयु कर्मकी वेदना उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ ३५ ॥

उक्त वेदना क्या देखके होती है क्या मारकिक होती है क्या मनुष्यके होती है और क्या तिरिक्खके होती है इस प्रकार विचाराग आदिके नामसे पद्मद्वय भोगोंको कहना चाहिये ।

ओ जीव पूर्वोक्त प्रमाण आयुसे युक्त होकर अठार बीसोंमें परमव सम्बन्धी पूर्वोक्त प्रमाण आयुको पाँचता हुआ दीर्घ आयुवचककालमें तप्पायाम्य सक्केससे उत्कृष्ट योमें पाँचता है, उसके प्रत्यक्षी अपेक्षा आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदना होती है ॥ ३६ ॥

ओ जीव आगे कहे आगेवासे लक्षणोंसे सहित हो वह आयु कर्मके उत्कृष्ट

१ अ-आ-कम्मदिउ मम्मवेदब्बो तावओ ममावदसो इति पाठः । २ तावदिउवेदम् । अ-आ-कम्मदिउ वववववेदम् इति पाठः । ३ कम्मिणीया कर्मयुधिण्डुवो गुणववावदुर्गोत्तराणुः । पत्तपत्तम्मत्तपरासीणो वदपुण्ड्र मम्मवेदो दीर्घायुवचकस तावोवववववेदो वववववेदो वववववेदो वववववेदो । ओ ओ (ओ ओ) १५६

काणि ताणि लक्खणाणि ? पुव्वकोडाउओ त्ति एगं लक्खणं । पुव्वकोडाउअं मोत्तूण अणो किण्ण घेप्पदे ? ण, पुव्वकोडितिभागमावाह काऊण परमविआउअं बधमाणाणं चेव उक्कस्स-
 बधगद्धाए संभवादो । पढमागरिसा सव्वत्थ सरिसा किण्ण होदि ? ण एस दोसो, सामावि-
 यादो । ण च सहावो परपज्जणिजोगारुहो, विरोहादो । पुव्वकोडितिभागमावाहं काऊण
 घद्धाउअस्स आवाहकालमि ओलंबणकरणेण थूलत्तमावण्णपढमादिगोउच्छस्स जलचरोसु
 उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि बहुदव्वणिज्जरदंसणादो ण पुव्वकोडितिभागे आउवं बधाविज्जदि,
 किंतु असंखेयद्धमि पढमागरिसाए आउव बंधाविज्जदि त्ति ? ण, उपरिमपढमागरिस-
 कालादो पुव्वकोडितिभागपढमागरिसकालस्स विसेसाहियत्तादो । कधमेद णव्वेद ? सुत्ता-
 रमण्णहाणुववत्तीदो । पुव्वकोडितिभागमि ओलंबणकरणेण विणासिज्जमाणदव्वं पुण एग-
 पढमणिसेगस्स असंखेयज्जदिभागो । ण च एदस्स रक्खणद्ध असंखेयद्धमि आउव

द्रव्यका स्वामी होता है । वे लक्षण कौनसे हैं ? पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला हो, यह एक लक्षण है ।

शंका— पूर्वकोटि प्रमाण आयुवालेको छोड़कर अन्यका ग्रहण क्यों नहीं करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, पूर्वकोटिके त्रिभागको आवाधा करके परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेवाले जीवोंके ही उत्कृष्ट बन्धककाल सम्भव है ।

शंका— प्रथम अपकर्ष सब जगह समान क्यों नहीं होता ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । और स्वभाव दूसरोंके प्रश्नके योग्य नहीं होता, क्योंकि, ऐसा होनेमें विरोध आता है ।

शंका— जिसने पूर्वकोटिके त्रिभाग प्रमाण आवाधा की है और जो आवाधा कालके भीतर प्रथमादि गोपुच्छोंको स्थूल कर चुका है ऐसे वज्रायुष्क जीवके मरकर जलचरोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अवलम्बन करणके द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा देखी जाती है, इसलिये पूर्वकोटिके त्रिभागमें आयुका बंधाना ठीक नहीं है, किन्तु असक्षेपाद्धाकालके प्रथम अपकर्षमें आयुका बंधाया जाना ठीक है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उपरिम प्रथम अपकर्षकालसे पूर्वकोटित्रिभागका प्रथम अपकर्षकाल विशेष अधिक है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इस सूत्रके रचनेकी अन्यथा आवश्यकता नहीं थी, इसीसे जाना जाता है ।

पूर्वकोटित्रिभागमें अवलम्बन करणके द्वारा नष्ट किया जानेवाला द्रव्य एक प्रथम निषेकके असंख्यातवर्ष भाग है । यदि कहा जाय कि इसके रक्षणके लिये असंक्षेपाद्धामें आयुको बंधाना योग्य ही है सो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि, पूर्वकोटिके

व्यापिदु ज्ञानं, पुण्यकोटिस्तिमागमि संविद्यमाउपदम्बादो एत्यतनसचयस्त संसृज्ज
मागहीनत्तपसगादो ।

परमविय पुण्यकोटिउभ पन्नि जलपोसु चि विदिय विसेसर्ण । बहा पापावर-
नादीन वचमवे चेव वधावठियादिककतार्णमुदरो होदि तहा माउजस्त तम्हि मने वदस्त
उदमो न होदि, परमवे चेव होदि चि जाणावणहमाउजस्त परमवियविसेसर्ण कये ।
पुण्यकोटि मोचूय दीहमाउज योमीमूदपदमाविगोउच्छतादो पत्तमोवणिज्जर किण्ण वधा
विरो । न, समयादियपुण्यकोटिमादिउपरिममाउजवियण्णं वादामनेम परमविमाउज
पेवेन विना उम्मसेदि उजमुज्जमाणाउज सञ्च गालिय परमवियमाउज वन्धमाने माउज
एवस्त बहसंचयामावादो । पुण्यकोटिदो हेहिममाउहिदिवियये किण्ण वधाविदो ?
न, वावाउहिदीए मूठमोवुज्जासु अतोमुज्जमेतकाळ विरतर पडियावत्तनार् व गलेत्तिमु

विभागमें संज्ञित आयुष्टम्बकी अपेक्षा यहाँके संघके संघपत्रमें भागसे हीन होनेका
प्रसंग आता है ।

असत्कारोंमें परमव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बाँधना है यह द्वितीय
विशेषण है । जिस प्रकार ज्ञानावरणारिकोंका बाँधनेके समयमें ही वन्धाबलीको बिताकर
उद्व होता है उस प्रकार बाँधे गये आयु कर्मका उच्छा मचमें उद्व नहीं होता
किंतु उसका परमवमें ही उद्व होता है, इस बातका ज्ञान करानेके लिये आयुका
परमविक विशेषण दिया है ।

सूत्र— यहाँ पूर्वकोटिके सिवाय ऐसी दीर्घ आयुका बन्ध क्यों नहीं कराया
जिससे उसके प्रथमादि गोपुच्छोंको मात्र हानेवाला द्रव्य स्तोक हानेसे उसकी निर्जरा
भी कम होती ?

समाधान— नहीं क्योंकि एक समय अधिक पूर्वकोटि भादि उपरिम आयु
विकस्योंका मात्र नहीं होता । जो जीव ऐसी आयुका बन्ध करता है वह परमव सम्बन्धी
आयुका बन्ध किये बिना ही छह महीनाके सिवाय सब भुज्यमान आयुको गळा देता
है । इसके केवल मुज्यमान आयुमें छह महीना होप रहनपर ही परमव सम्बन्धी आयुका
बन्ध होता है इसलिये इसके आयु द्रव्यका बहुत संक्षय नहीं होता ।

सूत्र— यहाँ पूर्वकोटिस बाँधेकी आयुके स्थितिबिकस्योंका बन्ध क्यों नहीं
कराया ?

समाधान— नहीं क्योंकि स्तोक आयुकी गोपुच्छाएँ स्पृष्ट होती हैं, इसलिये
उनके पन्तमुह्व काक तक पटिकासककी धाराके समान निरन्तर गडते रहनेपर

बहुद्वज्जिज्जरप्पसंगादो । जलचरेसु चेव किमट्ठं बंधाविदो ? ण एस दोसो, जलचरेसु विवेगाभावादो । संकिलेसवाज्जिएसु सादघहुलेसु ओलंघणाकरणेण विणासिज्जमाणंदव्वस्स बहुत्तामावादो । समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउअवियप्पाणं कदलीघादो णत्थि, हेट्ठिमाण चेव अत्थि त्ति कथं णव्वदे ? समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउआणि असंसेज्जवस्साणि त्ति अतिदेसादो । ण च कारणेण विणा अतिदेसो^१ कीरदे, अणवत्थापसंगादो ।

दीहाए आउवधगद्धाए त्ति तदियं विसेसणं । पुव्वकोडितिभागमावाधं काट्ठण आउवं बंधमाणाणं बद्धमाणाऊ जहण्णा उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णबंधगद्धाणिआ कारणट्ठमुक्कस्सियाए बंधगद्धाए त्ति मणिदं । उक्कस्सबंधगद्धा वि पढमागरिसाए चेव होदि, ण अणत्थ । कुदो एदं णव्वदे ? महाबंधमुत्तादो । तं जहा — अट्ठहि आगरि-साहि आउअं बधमाणस्स सव्वत्थोवा अट्ठमीए आगरिसाए आउबंधगद्धा जहणिया । सा

बहुत द्रव्यकी निर्जरा प्राप्त होती है । यही कारण है कि यहां पूर्वकोटिसे नीचेकी आयुके स्थितिचिकल्पांका बन्ध नहीं कराया ।

शका — जलचरोंमें ही आयु किसलिये बंधाई ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जलचर जीव विवेकहीन होनेसे सफलेश रहित और सातबहुल होते हैं । इसलिये उनके अवलम्बन करणके द्वारा नष्ट होनेवाला द्रव्य बहुत नहीं पाया जाता ।

शका — एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेके आयुचिकल्पांका कदली-घात नहीं होता, किन्तु पूर्वकोटिसे नीचेके चिकल्पांका ही होता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेकी सब आयु असंख्यात वर्ष प्रमाण मानी जाती है, ऐसा अतिदेश है, इससे जाना जाता है । और कारणके बिना अतिदेश किया नहीं जाता, क्योंकि, कारणके बिना अतिदेश करनेपर अनवस्था दोष आता है ।

‘दीर्घ आयुबन्धककालमें’ यह तृतीय विशेषण है । पूर्वकोटिके तृतीय भागको आधाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवोंकी बध्यमान आयु जघन्य भी होती है और उत्कृष्ट भी होती है । उसमें जघन्य बन्धककालका निराकरण करनेके लिये ‘उत्कृष्ट बन्धककालमें’ यह कहा है । उत्कृष्ट बन्धककाल भी प्रथम अपकर्षमें ही होता है, अन्यत्र नहीं होता ।

शका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — यह महाबन्धसूत्रसे जाना जाता है । यथा — आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल सबसे स्तोक है ।

१ अ-आ काप्रतिष्ठ - करण विणासिज्जमाण, ताप्रती करणं, विणासिज्जमाण मप्रती करण ण विणासिज्जमाण इति पाठः । २ प्रतिष्ठ ‘कोडिआउवरिम’ इति पाठ । ३ अ-आ-काप्रतिष्ठ ‘अतिदेसा’ इति पाठ ।

येव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । अह्मि आगरिसाहि आठम पंचमाणस्स सत्तमीए आगरि
साए आठवपंचगद्या अह्मिया संखेन्जगुणा । सा येव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि
आगरिसाहि आठम पंचमाणस्स सत्तमीए आगरिसाए आठवपंचगद्या अह्मिया संखेन्ज
गुणा । सा येव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । अह्मि आगरिसाहि आठम पंचमाणस्स
छट्ठीए आगरिसाए आठवपंचगद्या अह्मिया संखेन्जगुणा । सा येव ठक्कस्सिया विसे
साहिया । सत्तहि आगरिसाहि आठम पंचमाणस्स छट्ठीए आगरिसाए आठवपंचगद्या
अह्मिया संखेन्जगुणा । सा येव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । अह्मि आगरि
साहि आठम पंचमाणस्स छट्ठीए आगरिसाए आठवपंचगद्या अह्मिया संखेन्ज
गुणा । सा येव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । अह्मि आगरिसाहि आठम
पंचमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आठवपंचगद्या अह्मिया संखेन्जगुणा । सा
येव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि आगरिसाहि आठम पंचमाणस्स पंचमीए
आगरिसाए आठवपंचगद्या अह्मिया संखेन्जगुणा । सा येव ठक्कस्सिया विसेसाहिया ।
अह्मि आगरिसाहि आठम पंचमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आठवपंचगद्या अह

वही उत्तम आयुष्यकाल ठससे विद्या अधिक है । आठ भक्तियों द्वारा आयुको
बाँधनेपासे जीवके सातवें भक्त्यर्थमें अष्टम्य आयुष्यकाल आठवें भक्त्यर्थकालसे
संख्यातगुणा है । वही उत्तम आयुष्यकाल अपने अष्टम्यसे विशेष अधिक है ।
सात भक्तियों द्वारा आयु बाँधनेपासेके सातवें भक्त्यर्थमें अष्टम्य आयुष्यकाल
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्तम काल अपने अष्टम्यसे विद्या अधिक है । आठ
भक्तियों द्वारा आयु बाँधनेपासेके छठे भक्त्यर्थमें प्राप्त होनेवाला अष्टम्य आयुष्यकाल
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्तम काल अपने अष्टम्यसे विशेष अधिक है । सात
भक्तियों द्वारा आयु बाँधनेपासेके छठे भक्त्यर्थमें प्राप्त होनेवाला अष्टम्य आयुष्यकाल
संख्यातगुणा है । वही उत्तम काल अपने अष्टम्यसे विशेष अधिक है । आठ
भक्तियों द्वारा आयु बाँधनेपासेके पाँचवें भक्त्यर्थमें प्राप्त होनेवाला अष्टम्य आयुष्यकाल
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्तम काल अपने अष्टम्यसे विशेष अधिक है । सात
भक्तियों द्वारा आयु बाँधनेपासेके पाँचवें भक्त्यर्थमें प्राप्त होनेवाला अष्टम्य आयुष्यकाल
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्तम काल अपने अष्टम्यसे विशेष अधिक है ।
छह भक्तियों द्वारा आयु बाँधनेपासेके प्राप्त होनेवाला पाँचवें भक्त्यर्थमें अष्टम्य आयु
ष्यकाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्तम काल अपने अष्टम्यसे विशेष अधिक

भाटमपंचमगद्या जहणिया संखेजगुणा । सा चेव ठक्कस्सिया विसेसाहिया ।] पंचहि
आगरिसाहि भाटमं पंचमाणस्स तदियाए आगरिसाए भाटमपंचगद्या जहणिया
संखेजगुणा । सा चेव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । चहुहि आगरिसाहि भाटमं पंचमाणस्स
तदियाए आगरिसाए भाटमपंचगद्या जहणिया संखेजगुणा । सा चेव ठक्कस्सिया
विसेसाहिया । तिहि आगरिसाहि भाटमं पंचमाणस्स तदियाए आगरिसाए भाटम
पंचगद्या जहणिया संखेजगुणा । सा चेव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । अहहि
आगरिसाहि भाटमं पंचमाणस्स विदियाए आगरिसाए भाटमपंचमगद्या जहणिया
संखेजगुणा । सा चेव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि आगरिसाहि भाटम पंचमाणस्स
विदियाए आगरिसाए भाटमपंचगद्या जहणिया संखेजगुणा । सा चेव ठक्कस्सिया विसे
साहिया । छहि आगरिसाहि भाटमं पंचमाणस्स विदियाए आगरिसाए भाटमपंचगद्या
जहणिया संखेजगुणा । सा चेव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । पंचहि आगरिसाहि भाटमं
पंचमाणस्स विदियाए आगरिसाए भाटमपंचगद्या जहणिया संखेजगुणा । सा चेव ठक्क
स्सिया विसेसाहिया । चहुहि आगरिसाहि भाटमं पंचमाणस्स विदियाए आगरिसाए भाटम
पंचगद्या जहणिया संखेजगुणा । सा चेव ठक्कस्सिया विसेसाहिया । तिहि आगरिसाहि

[illegible]

ठक्कस्सिया विसेसाहिया । पडमीए आगरिसाए आठम बंधमाणस्स पडमीए आगरिसाए
आठमबंधगद्या बह्विण्यया संखज्जगुणा । सा येष ठक्कस्सिया विसेसाहिया । तरो
ठक्कस्सिया बंधगद्या पडमागरिसाए येष होदि ति वेत्तव्यं । एत्थ संविट्ठी—

८८८	७७७	६६६	५५५	४४४	३३३	२२२	१११	के' सेवक्कमाठथा
८७७	७६६	६५५	५४४	४३३	३२२	२११		से सग-सगमुंजमाणाठट्टिरीए
८६६	७५५	६४४	५३३	४२२	३११			वे तिमामे मदिकन्ते परमवियाठम
८५५	७४४	६३३	५२२	४११				बधपाओग्गा होति जाव असंसेयद्या ति । तत्थ
८४४	७३३	६२२	५११					आठमबंधपाओग्गाकालम्भतरे आठमबंधपाओग्गपरिणामेहि
८३३	७२	६११						के वि जीवा बहुवार के वि सत्तवार के वि उम्मार के वि पचवार
८२२	७११							के वि चत्तरिवार के वि तिण्णिवार के वि दोवार के वि एकवार परिणमति
८११								कुदो? सामावियादो । तत्थ तदियत्तिमागपडमसमए पेहि परमवियाठमबंधो पारदो ते

अंतोमुदुसेण बंधं समामिय पुणो सयत्तठट्टिरीए पचममागे सेसे पुणो वि बंधपाओग्मा होति ।
सयत्तठट्टिरीए सत्तावीसमागावसेसे पुणो वि बंधपाओग्मा होति । एव सेसतिमाम ति
मापत्तसे बधपाओग्मा होति ति वेदव्यं जाव अट्टमी आगरिसा ति । न च तिमामाव

हे । वही उत्कृष्ट काळ अपने अग्रगण्यसे विशेष अधिक है । प्रथम अपकर्षमें आयु
बांधबेबांधके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला अग्रगण्य आयुबन्धकाल पूर्योक्तसे
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काळ अपने अग्रगण्यसे विशेष अधिक है । इसलिये
उत्कृष्ट आयुबन्धकाल प्रथम अपकर्षमें ही होता है ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।
यहां संवत्ति (सूक्तमें देखिये) ।

जो जीव सोपकमायुक्त है वे अपनी अपनी मुख्यमान आयुस्थितिके दो
विभागों में बाँट देते हैं । उनमें आयुबन्धके योग्य कांशके भीतर बिते हैं । जीव
मात्र बार, कितने ही । सात बार कितने ही छह बार कितने ही पाँच बार, कितने ही
चार बार कितने ही । तीन बार कितने ही दो बार और कितने ही एक बार आयु
बन्धके योग्य परिणामोंसे परिणत होते हैं । क्योंकि ऐसा स्वभाव है । उसमें जिन
जीवोंमें तृतीय विभागके प्रथम समयमें एगम्य सखन्धी आयुका बन्ध प्रारम्भ किया
है वे अन्तर्मुहूर्तमें आयु कर्मके बन्धको समाप्त कर फिर समयस्थ आयुस्थितिक मोर्चे
भागके दोष रहनेपर फिरसे भी आयुबन्धके योग्य होते हैं । तथा समयस्थ आयुस्थितिक
सत्ताईसवाँ मास देव रहनेपर पुनरपि बन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार उत्तरोत्तर जो
विभाग दोष रहता जाता है उसका विभाग दोष रहनेपर यहाँ आठम अपकर्षके प्राप्त

१ बन्ध-कालिगु जो छत्ती ओ (३) इति पाठ । २ बन्ध-कालिगु जोरवचनवचन वच-

नानि बन्धकालिगु वच इति पाठ ।

सेसे आउअं नियमैण षज्झदि त्ति एयतो । किंतु तत्थ आउअबंधपाओग्गा होति त्ति उक्त होदि । णिरुक्कमाउआ पुण छम्मासावसेसे आउअबंधपाओग्गा होति । तत्थ वि एवं थेव अट्ठांगरिसाओ वत्तव्वाओ ।

एत्थ जीवप्पावहुंगं उच्चदे । तं जहा — सव्वत्थोवा अट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा । सत्तहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा सखेज्जगुणा । ऋहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा सखेज्जगुणा । पंचहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । चट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा सखेज्जगुणा । तीहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा सखेज्जगुणा । दोहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । पढमीए आगरिसाए आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । अट्ठहि आगरिसाहिंतो संचिददव्वं पेक्खिदूण पढमागरिसाए संचिददव्वं संखेज्जगुणमिदि पढमागरिसाए चेव बधाविदं । जो दीहाए आउअबंधपाओग्गाए बधादि सो उक्कस्सदव्वसामी होदि, अण्णो ण होदि त्ति वुत्तं ।

तप्पाओग्गसंकिलेसेणेत्ति चउत्थं विसेसणं किमट्ठ कदं ? उक्कस्ससंकिलेसेण

होने तक आयुबन्धके योग्य होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । परन्तु विभागके शेष रहनेपर आयु नियमसे बंधती है, ऐसा एकान्त नहीं है । किन्तु उस समय जीव आयुबन्धके योग्य होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । और जो निरुपक्रमायुष्क जीव होते हैं वे अपनी भुज्यमान आयुमें छह माह शेष रहनेपर आयुबन्धके योग्य होते हैं । यहा भी इसी प्रकार आठ अपकर्षोंको कहना चाहिये ।

यहां जीवोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं । यथा—आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव सबसे स्तोक है । सात अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । छह अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । पांच अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चार अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । दो अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । प्रथम (एक) अपकर्ष द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चूकि आठ अपकर्षों द्वारा संचित द्रव्यकी अपेक्षा प्रथम अपकर्ष द्वारा संचित हुआ द्रव्य संख्यातगुणा है, अत एव प्रथम अपकर्षमें ही आयुको बांधाया है । जो दीर्घ आयुबन्धककालमें आयुको बांधता है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, अल्प नहीं होता । इसीलिये यह तीसरा विशेषण कहा गया है ।

शुका — ‘ उसके योग्य सकलेशसे ’ यह चतुर्थ विशेषण किसलिये किया है ?

अट्टसमयपाओग्गाण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्ठाणाणं जोगजवमज्झमिदि सण्णा, ठिदीदो ठिदिमताण जोगाण कथचि अभेदादो । जोगो चेव जवमज्झ जोगजवमज्झमिदि तेण कम्मधारयसमासो एत्थ जुज्जदे । अधवा जो जोगजवस्स मज्झ अट्टसमयकालो सो जोगजवमज्झं, तस्स उवरिं अतोमुहुत्तद्धमच्छिदो । कुदो ? तत्थतणजोगाणं हेट्ठिमजोगे हिंतो असंखेज्जगुणत्तादो । अंतोमुहुत्तं मोत्तूण तत्थ बहुगं काल किण्ण अच्छिदो ? ण, तत्थ अच्छणकालस्स वि अतोमुहुत्तमेत्तत्तादो अंतोमुहुत्तादो अहियआउगवधगट्ठा-मावादो च । ण च जोगजवमज्झादो उवरिमतोमुहुत्तावट्ठाणं ण संभवदि, असंखेज्जगुण वड्ढिअट्ठाणम्मि तदसंभवविरोहादो ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-मच्छिदो ॥ ३८ ॥

आवलियाए असंखेज्जदिभागं मोत्तूण बहुगं काल किण्ण अच्छिदि ? ण, तिण्णिवड्ढि-तिण्णिहाणीसु उक्कस्सच्छणकालस्स वि आवलियाए असंखेज्जदिभागत्तं मोत्तूण

यहां योगयवमध्यके दो अर्थ लिये गये हैं । प्रथम तो आठ समयके योग्य जो श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान होते हैं उनकी योगयवमध्य सत्ता है, क्योंकि, स्थितिसे उस स्थितिवाले योगोंका कथंचित् अभेद है । इसीलिये यहां 'योग ही यवमध्य योगयवमध्य' ऐसा कर्मधारयसमास करना युक्त है । दूसरे, जो योगयवका मध्य आठ समय काल है वह योगयवमध्य कहलाता है । उसके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, क्योंकि, वहाके योग अधस्तन योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे होते हैं ।

शंका— अन्तर्मुहूर्तको छोड़कर वहां बहुत काल तक क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक तो वहा रहनेका काल ही अन्तर्मुहूर्त मात्र है, और दूसरे आयुबन्धककाल भी अन्तर्मुहूर्तसे अधिक नहीं पाया जाता ।

यदि कहा जाय कि योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि रूप स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहनेको असम्भव माननेमें विरोध आता है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ३८

शंका— आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालको छोड़ कर बहुत काल तक बहा क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि तीन वृद्धियों और तीन हानियोंमें उत्कृष्ट रूपसे भी रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, इसको छोड़कर वहां उपरिम

उपरिमस्र्वाधुवर्तमात्रो । न च 'परिमे' जीवगुणहाभिह्वयंतरे असंख्येन्द्रादिभागवद्भिः शरीरिणो मोक्षं न भव्यवद्भिः-शरीरिणं समवो अर्थः, विरोहादो । सो च विरोहो पुन्यं परस्विदो सि वेद उच्येद् पुनरुक्तमप्य ।

कमेण कालगदसमाणो पुन्रकोदाउएसु जलचरेसु तववण्णो

॥ ३९ ॥

परमविभाउए चहे^१ पच्छ मुंजमानाउअस्स कदलीवादो वत्थि बहासकूपेण वेव वेदेदिसि ज्ञानाएणहं 'कमेण कालगदो' ति उतं । परमविभाउअं वंथिय मुंजमानाउए पादिज्जमाण को दोधो ति उते न, मिस्सिज्जणमुंजमानाउअस्स अपत्तपरमविभाउअउअस्स चउपइवाहिरस्स जीवस्स' ज्ञानाएणसंगदो । "जीवा वं मते ! कदिभागावसेसिपंसि वाउअंसि परमविधे' भाउा कम्मं भिधंरंता वंथसि ? गीदम ! जीवा इविहा पण्णत्ता सखेज्जवस्साउआ वेव असंखेज्जवस्साउआ वेव । तरं अ ते असंखेज्जवस्साउआ ते 'अस्मात्तावसेसिपंसि'

संख्या नहीं पायी जाती । और अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तर्गते असंख्यातभागवद्भिः और असंख्यातभागवद्भिः सिद्धा अभ्य वृद्धिर्वा च अभ्य हानिर्वा नहीं पाई जाती क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध माना है । वह विरोध क्योंकि पूर्वमें कहा जा चुका है जब एक पुनरुक्तिके मपसे उसे यहाँ नहीं कहत ।

कमसे कालको प्राप्त होकर पूर्वकणि आयुवाले अन्तर्धर्मों उत्पन्न हुआ ॥ ३९ ॥

परमव सगन्धी आधुके वंथनेके पश्चात् भुज्यमान आधुका कदलीपात नहीं होता किन्तु वह जितनी थी वतनीका ही चरन करता है । इस बातका ज्ञान कर्तव्यके लिये कमसे कालको प्राप्त होकर यह कहा है ।

सुक्र—परमविक आयुको वांछकर भुज्यमान आधुका पय माननेमें कौनसा दोष है ?

समाधान—वही क्योंकि जिसकी भुज्यमान आयुकी निर्दिष्ट हो चुकी है किन्तु अभी तक जिसके परमविक आयुका उदय नहीं प्राप्त हुआ है उस जीवका कर्तव्यसिद्धे बाध हो जानेसे अमान प्राप्त होता है ।

सुक्र— " हे भगवन् ! आयुमें कितने भाग शेष रहनेपर जीव परमविक आयु कर्मको वांछते हुए वांछते हैं ? हे गीतम ! जीव दो प्रकारके कहे गये हैं— संख्यात कर्मायुक्त और असंख्यातकर्मायुक्त । उनमें जो असंख्यातकर्मायुक्त हैं वे आयुके अंशोंमें

१ अन्ती चउअंजानो च व वंथिमे इति पाठः । २ कमेण काले कदलिना पूर्वोक्तपुनरुक्तोक्तं ज्ञानः । दो. श्री (श्री ग) २५७ १ अदिहं वेव इति पाठः । ४ वत्थि-वत्थिण्डु परमवोदिसि चउपइ इति पाठः । ५ उतंती मुंजमानाउअस्स विहाउअं सिपा परमविक इति पाठः ।

अद्वसमयपाओगाण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्ठाणाण जोगजवमज्झमिदि सण्णा, ढिदीदो ठिदिमताण जोगाणं कधचि अभेदादो । जोगो चेव जवमज्झ जोगजवमज्झमिदि तेण कम्मधारयसमासो एत्थ जुज्जेद । अधवा जो जोगजवस्स मज्झ अद्वसमयकालो सो जोगजवमज्झ, तस्स उवरिं अतोमुहुत्तद्धमच्छिदो । कुदो ? तत्थतणजोगाणं हेट्ठिमजोगे हितो असंखेज्जगुणत्तादो । अंतोमुहुत्त मोत्तूण तत्थ बहुग काल किण्ण अच्छेद ? ण, तत्थ अच्छणकालस्स वि अतोमुहुत्तमेत्तत्तादो अंतोमुहुत्तादो अहियआउगवधगट्ठा-मावादो च । ण च जोगजवमज्झादो उवरिमतोमुहुत्तावट्ठाणं ण संभवदि, असंखेज्जगुण वट्ठिअट्ठाणस्मि तदसंभवविरोहादो ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-मच्छिदो ॥ ३८ ॥

आवलियाए असंखेज्जदिभागं मोत्तूण बहुगं काल किण्ण अच्छदि ? ण, तिण्णिवट्ठि-तिण्णिहाणीसु उक्कस्सच्छणकालस्स वि आवलियाए असंखेज्जदिभागत्तं मोत्तूण

यहा योगयवमध्यके दो अर्थ लिये गये हैं । प्रथम तो आठ समयके योग्य जो धेणीके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान होते हैं उनकी योगयवमध्य सत्ता है, क्योंकि, स्थितिसे उस स्थितिवाले योगोंका कथचित् अभेश है । इसीलिये यहा 'योग ही यवमध्य योगयवमध्य' ऐसा कर्मधारयसमास करना युक्त है । दूसरे, जो योगयवका मध्य आठ समय काल है वह योगयवमध्य कहलाता है । उसके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, क्योंकि, वहाके योग अधस्तन योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे होते हैं ।

शंका— अन्तर्मुहूर्तको छोड़कर वहा बहुत काल तक क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक तो वहां रहनेका काल ही अन्तर्मुहूर्त मात्र है, और दूसरे आयुबन्धककाल भी अन्तर्मुहूर्तसे अधिक नहीं पाया जाता ।

यदि कहा जाय कि योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि रूप स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहनेको असम्भव माननेमें विरोध आता है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ३८

शंका— आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालको छोड़ कर बहुत काल तक वहा क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि तीन वृद्धियों और तीन हानियोंमें उत्कृष्ट रूपसे भी रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, इसको छोड़कर वहा उपरिम

एषु उपपन्नमिदि उचं । शेषव्यापारे कदे को दोसो सि उते — न, पर्वेन दहरादिदि
पत्तार्थं कम्मपदेसायं बहुयायं निज्जरप्यसंगादो । अहा देवमहाभारिकम्माणि वेदिद्वयं पुणो
तस्य अनुपपन्नियं अन्नास्य वि उपपन्नार्थं समवदि तदा एव्यं वरिण । जिस्से गौए
आत्तमं वदं तत्तेव विष्णुएव उपपन्नमिदि सि आत्तावणइं अठवरदिस्तिरिक्खपडिसेइइं व
'अठवेसुवपण्यो' इदि उचं ।

अतोमुहुत्तेण सञ्जलहु सञ्जाहि पञ्जसीहि पञ्जत्तयदो ॥ ४० ॥

एग-दोसमणइ पञ्जसीवा व समावदि सि आत्तावणइं अतोमुहुत्तमहणं करं ।
पञ्जसिसमावकत्ते अहण्यो उक्कस्सओ वि वरिण । तस्य उक्कस्सकम्मपडिसेइइं 'सम्भ

श्रुत—अपवर्तनाघात करनेमें क्या दोष है ?

समाधान— नहीं क्योंकि घात करनेसे थोड़ी स्थितिके प्राप्त हुए बहुत कर्म
प्रवेष्टोंकी निर्जराका प्रक्षेप जाता है । इसलिये यहाँ अपवर्तनाघातका निषेध किया है ।

जिस प्रकार बेचमति आदि कर्मोंको बाँधकर फिर वहाँ उत्पन्न न होकर अन्धम
मी उत्पन्न होता सम्भव है उस प्रकार यहाँ नहीं है । किन्तु जिस गतिकी जासु बाँधी
गई है वहाँ ही निश्चयसे उत्पन्न होगा है ऐसा बतलानेके लिये तथा प्रकार
आदि तिर्यचोंका प्रतिषेध करनेके लिये अक्षरोंमें उत्पन्न हुआ ऐसा कहा है ।

विशेषार्थ— जासुबन्ध और गतिबन्धमें यही अन्तर है कि जासुबन्धके पश्चात्
वह जीव निपमस्य उठी यतिमें अग्न होता है जिस यतिकी जासुका वह बन्ध करता है ।
किन्तु गतिबन्धके सम्बन्धमें ऐसा कोई नियम नहीं है क्योंकि एक ही पर्वणमें एक
मेवसे परिजामोंके अनुसार चली यति वही और वयसे सम्बन्ध बन्ध कर्मोंका बन्ध
होता है । प्रकृतमें दो बातोंको ध्यानमें रखकर अक्षरोंमें उत्पन्न हुआ यह वचन
कहा है । प्रथम तो इस जीवमें तिर्यचासुका बन्ध किया या इसलिये जासुबन्धके
अनुसार वह अक्षरोंमें उत्पन्न हुआ यह कहा गया है । दूसरे, तिर्यचोंके अनेक
मेव हैं । इनमेंसे प्रकृतमें अक्षर तिर्यचोंमें उत्पन्न कराना ही इह है यह समझ कर
अन्य तिर्यचोंमें नहीं उत्पन्न हुआ किन्तु अक्षर तिर्यचोंमें उत्पन्न हुआ यह आपन
करनेके लिये अक्षरोंमें उत्पन्न हुआ यह वचन कहा है ।

अन्तर्मुहूर्तं कालं हारा अति शीघ्रं सव पर्याप्तिपौसे पर्याप्ताक हुआ ॥ ४० ॥

एक दो समयों द्वारा पर्याप्तिपौसे पूर्व नहीं करता है यह बतलानेके लिए
अन्तर्मुहूर्तका ग्रहण किया है । पर्याप्तिपौसे पूर्व करनेका काल अल्प ही है और
वत्कर ही है । इसमें उत्पन्न जासुका प्रतिषेध करनेके लिये सर्वसमु पक्ष

याउगंसि परभवियं' आयुग निबंधता बंधंति । तत्थ जे ते सखेज्जवासाउआ ते दुविहा पणत्ता सोवक्कमाउआ गिरुक्कमाउआ चेव । तत्थ जे ते गिरुक्कमाउआ ते तिमागा-वसेसियंसि याउगसि परभवियं' आयुग कम्मं निबंधता बंधंति । तत्थ जे ते सोवक्कमा-उआ ते सिया तिमागत्तिमागावसेसियंसि यायुगंसि परभवियं आउगं कम्मं निबंधता बंधंति' । एदेण वियाहपणत्तिसुत्तेण सह कथं न विरोहो ? ण, एदंहादो तस्स पुंभूदस्स आइरियभेएण भेदमावणस्स एयत्तामावादे ।

षट्परभवियाउअस्स ओवट्टणाघादमकादूण उत्पणमिदि जाणावणं पुव्वकोडाउ-

उह मास शेष रहनेपर परमविक आयुको बाधने हुए बांधते हैं । और जो सखायात वर्षायुक्त जीव हैं वे दो प्रकारके कहे गये हैं— सोपक्रमायुक्त और निरुपक्रमायुक्त । उनमें जो निरुपक्रमायुक्त हैं वे आयुमें त्रिभाग शेष रहनेपर परमविक आयु कर्मको बांधते हैं । और जो सोपक्रमायुक्त जीव हैं वे कथंचित् त्रिभाग [कथंचित् त्रिभागका त्रिभाग और कथंचित् त्रिभाग-त्रिभागका त्रिभाग] शेष रहनेपर परभव सम्बन्धी आयु कर्मको बांधते हैं' । इस व्याख्याप्रज्ञासिद्धिके साथ कैसे विरोध न होगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस सूत्रसे उक्त सूत्र भिन्न आचार्यके द्वारा बनाया हुआ होनेके कारण पृथक् है, अतः उससे इसका मिलान नहीं हो सकता ।

बाधी हुई परमविक आयुका अपवर्तनाघात न करके उत्पन्न हुआ, इस बातका ज्ञान करानेके लिये 'पूर्वकोटि आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहा है ।

१ आपत्तौ - 'सियायुगसियामविय', तापत्तौ 'सियायुग सिया परभवियं' इति पाठ । २ तापत्तौ 'सिया युग सिया परभवियं' इति पाठ । ३ प्रतिशु 'तिमागत्तमागाव-' इति पाठ । ४ पुव्वकोटितिमागादो आवाधा अहिंसा क्रिणं शेदि ? उत्तरे - ण ताव देव-गेरहएसु बहुसागोवमाउट्टिदिएसु पुव्वकोटितिमागादो अभिया आवाधा अतिथि, तेसि अस्मावासेसे भुजमाणाउए असंखेपट्ठापवज्जसाणे सते परभवियमाउअ मधमाणाण तदसमवा । ण तिरिक्ख मणुससु वि त्तो अहिंसा आवाधा अतिथि, तत्थ पुव्वकोटिणे अहियमवट्टिदीए अमावा । अमसंखेज्जवासाउ तिरिक्ख मणुसा अतिथि वि चे ण, तेसि देव-गेरहयाण व भुजमाणाउए अस्मासादो अहिंसा सते परमविआउअरस ववामावा । ण क पु ६, पृ १६९ तर्हि असंख्यातवर्षायुकाण विमागे उत्कृष्टा कथं नोक्ता इति ? तत्र, देव मारकणा इवस्थितौ षष्मासेसु भोगभूमिजाना नवमासेषु च अवशिष्टेषु त्रिमागेन आशुर्बन्धसम्भवात् । यद्यप्य कर्षेष्टु ववशिसायुष्यद तदावश्यसंख्येयम-गमात्राया समयोनप्रवृत्तमात्राया वा असंखेपाद्वाया प्रागेवोत्तरमायुर्तत्सहर्त मात्रममयपद्वात् तथा निष्ठापयति । एतौ द्वावपि पक्षौ प्रज्ञासोपदेशत्वात् अंगीकृतौ । गो क (जी प्र) १५८. ५ नेरहया ण मते ! कतिमागावसेसाउया परभवियाउय पक्कंति ? गोयमा ! नियमा अस्मावावसेसाउया परमविया उयं । एवं अल्लकुमारा वि, एवं जाव यणिकुमारा । पुदविकाइया ण मते । $\times \times \times$ । पचिंदियतिरिक्खजोणिया न मते । कतिमागावसेसाउया परमवियाउय पक्कंति ? गोयमा ! पचिंदियतिरिक्खजोणिया दुविहा पमत्ता । तं नहा—सखेज्जवासाउया य असंखेज्जवासाउया य । तत्थ ण जे ते असंखेज्जवासाउया ते नियमा अस्मावावसेसाउया परमवियाउयं पक्कंति । तत्थ ण जे ते खंखिज्जवासाउया ते दुविहा पमत्ता । त जहा—सोवक्कमाउया य निरुक्कमाउया य । तत्थ ण जे ते निरुक्कमाउया ते नियमा तिमागावसेसाउया परमवियाउय पक्कंति । तत्थ ण जे ते सोवक्क माउया ते ण सिया तिमागे परमवियाउय पक्कंति, सिया तिमागत्तिमागे परमवियाउयं पक्कंति, सिया तिमाग-तिमाग-तिमागावसेसाउया परमवियाउयं पक्कंति । एवं मणुसा वि । भागमंतर जोइसिय-वेताणिया जहा नेरहया । प्रज्ञावणा ६, ४५-४६ इ. सं. सूत्र ३२७-३८.

भाषादो । जीविद्व्यागदभाउगस्स अद्यमेत्ताए तस्से ऊपाए वि भाषाभाए भाउम बंधदि
 बहियाए न बधदि ति कथ गम्भदे ? पुण्वक्खेडिदिमागमेत्ता येन भाउमस्स उक्कस्सा-
 बाहा होदि वि काळविहाणसुत्तादो । परत्तणपडमागरिसक्कत्तादो पुण्वक्खेडिदिमागमाभाई
 क्कत्ताम भाउमं पडमागस्स पडमागरिसक्कत्तादो बहुगो ति तस्य परमविपाठबभो किण्य
 कीदे ? न, पडमागरिसक्कत्तादो पुण्वक्खेडिदिमागपडमागरिसक्कत्तास्स संखेन्नादिमागाहिम-
 तादो । न प संखेन्नादिमागताई पडुप्प मुंजमाणाउमस्सं वे-तिमागे गात्थि विभागात्तसे
 भाउमबंधं क्कत्ता सुत्तं, क्कत्तामाभादो । तदो एत्थेव बभो क्कयम्भो । एत्थ जीविद्व्यागद
 बद्धं मोत्तुप दिवस-वासविधाभाई क्कत्ताम परमविपाठए बद्धमाणे पयडि विमिदि,
 गोत्तुप्पामो सन्हा होद्द गत्तति ति दीहावाहाए छहे संते वि जीविद्वद्दं येन भाषाई

शंकर— जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उससे भाषी या इससे
 भी कम भाषाभाके रहनेपर आयु बंधती है अधिकमें नहीं बंधती, यह किस
 प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— ' पूर्वक्खेडिके पृथीय माग माव ही आयुकी बरहट्ट आभाषा
 होती है ' इस काळविधामसूत्रसे जाना जाता है ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि एक पर्यायमें जितनी आयु भोगी जाती
 है उसका विभाग या इससे भी कम होय रहनेपर आयु कर्मका बन्ध होता है
 इसके पहले नहीं । यही कारण है कि प्रकृतमें पहले कर्त्तव्यगत कराया और
 पश्चात् आयु कर्मका बन्ध कराया ।

शंकर— यहाँके प्रथम अपकर्ष कासकी अपेक्षा पूर्वक्खेडिविभागको भाषाभा
 करके आयुको बाँधनेवाले जीपके जो प्रथम अपकर्षकाळ प्राप्त होता है वह बहुत
 है मतः इसमें परमविक आयुका बन्ध क्यों नहीं कराया जाता ?

समाधान— नहीं क्योंकि यहाँके प्रथम अपकर्षकाससे पूर्वक्खेडिविभागके
 समय प्राप्त हुआ प्रथम अपकर्षकाळ संख्यातमें माग अधिक है । परन्तु संख्यातमें
 माग मात्र कामको प्यासमें रूककर मुख्यमात्र आयुके दो विभागोंको गछाकर एक
 विभागके सबहोय रहनेपर आयुका बन्ध करमा शुक्त नहीं है क्योंकि, इसका कोई
 फल नहीं है । इसलिये यहाँ ही बन्ध करमा चाहिये ।

यहाँ जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उससे यहाँ भाषी भाषाभा है इस
 बातको छोड़कर दिन व वर्ष आदिको भाषाभा करके परमविक आयुको बाँधनेपर प्रकृति
 व विद्वति स्वरूप गोत्तुप्पकार्य सूत्रम होकर गच्छती हैं । इस प्रकार शीघ्र भाषाभाका काम

१ व ४ (जीवित-वृद्धि) १ एत २१ २ व-भाषाया संख्यातवस्तु फलसी हुई
 भाषाभाए एति पाठः । ३ व-भाषायाति कल एति पाठः । ४ वृद्धि अति एति पाठः । ५ व-भा-
 क्यति जीवितव तावती जीवितव एति पाठः ।

लहुंगदण कदं । किमट्टं तस्स पडिसेहो कीरदे ? दीहकालेण बहुआओ गोवुच्छाओ गलंति
ति बहुणिसेमणिज्जरपडिसेहट्टं तप्पडिसेहो कीरदे । एग दोपज्जत्तीसु समत्तिं गदासु
पज्जत्तो आउअबंधपाओगो ण होदि, किंतु सच्चाहिं पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो चैव आउअबंध-
पाओगो होदि ति जाणावणट्टं सच्चाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ति उत्तं ।

**अंतोमुहुत्तेण पुनरवि परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जल-
चरेसु ॥ ४१ ॥**

पज्जत्तिसमाणिदसमयप्पहुडि जाव अंतोमुहुत्तं ण गदं ताव कदलीघादं ण कोदि
ति जाणावणट्टमंतोमुहुत्तणिदेसो कदो । किमट्टं हेट्ठा भुजमाणाउअस्स^१ कदलीघादो ण
कीरदे ? ण, साभावियादो । कदलीघादेण विणा अंतोमुहुत्तकालेण परभवियमाउअं किण्ण
बज्जदे ? ण, जीविदूणागदस्स आउअस्स अट्ठादो अहियआवाहाए परभवियाउअस्स बंधा-

ग्रहण किया है । -

शका - उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—चूँकि दीर्घ काल द्वारा बहुत गोपुच्छायें गल जानेसे बहुत
निषेकोंकी निर्जरा हो जाती है, अतः इस बातका प्रतिषेध करनेके लिये उत्कृष्ट
कालका प्रतिषेध किया गया है ।

एक-दो पर्याप्तियोंके पूर्ण होनेपर पर्याप्त हुआ जीव आयुबन्धके योग्य नहीं होता,
किन्तु सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ही आयुबन्धके योग्य होता है, इस बातका
ज्ञान करानेके लिये 'सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हुआ' ऐसा कहा है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा फिर भी जलचरोंमें परभव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुको
धांधता है ॥ ४१ ॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर चुकनेके समयसे लेकर जब तक अन्तर्मुहूर्त नहीं
व्यतीता है तब तक कदलीघात नहीं करता, इस बातका ज्ञान करानेके लिये
'अन्तर्मुहूर्त' पदका निर्देश किया है ।

शका - इसके नीचे भुज्यमान आयुका कदलीघात क्यों नहीं करता ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शका—कदलीघातके बिना अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा परमविक आयु क्यों नहीं
धांधी जाती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी
आधीसे अधिक आधाधिके रहते हुए परमविक आयुका बन्ध नहीं होता ।

^१ अ आ काप्रतिषु ' पु'वाहि ' इति पाठ । ^२ अतर्मुहूर्तेन पुनरवि परभवसम्बन्धिपूर्वकोट्यापुण्य जलचरेषु
पञ्चाति । गो जी (जी म) २५८. ^३ अ आ काप्रतिषु ' भजमाणाउअस्स ' इति पाठ.

सुगमेदं ।

बहुसो बहुसो सादद्या जुत्तो' ॥ ४५ ॥

सादबंधनपायोमगकाले सादद्या नाम । असादबंधनपायोमगसंकिंसेकाळे असा-
दद्या नाम । तत्प सादद्या बहुवार परिणामितो ओलंनपाकरणेन गत्मापद्वयपडिसेई ।

से काले परमवियमाउअ णिल्लेविहिदि चि तस्स आउअ
वेयणा दव्वदो उक्कस्सा' ॥ ४६ ॥

विमिदिसकूवेन गत्मापद्वयमेमसमयपवदामो बहुसं, तेन परमविमाउअबंधे असा-
रदे वेव उक्कस्ससामित दाद्वयमिदि ? न, विमिदिगोपुच्छरो समय पडि हुक्कमाप-
समयपवदस्स सुखेन्नगुणतुल्लेपादो । त कथं भवदे ? सुचारमणहाणुवपीरो पुरो
मणमणतुपीरो न ।

यह सख सुगम है ।

बहुत बहुत बार साताकालसे युक्त हुआ ॥ ४५ ॥

सातावेदमीयके बन्धके योग्य काळका नाम साताकाळ है । असातावेदमीयके
बन्धके योग्य संकलकाळका नाम असाताकाळ है । उनमेंसे भवकर्मन करण
द्वारा गठनेवाले द्रव्यका प्रतिपेक्ष करनेके लिये साताकाळके द्वारा बहुत बार परिवर्तमाया ।

तदनन्तर समयमें परमव सम्बन्धी आयुकी बन्धभ्युत्पत्ति करेगा, अतः उसके
बालुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ४६ ॥

शंकर — चिकित्सि स्वरूपसे गठनेवाला द्रव्य एक समयप्रवृत्तके द्रव्यसे बहुत
होता है अतः परमविक आयुबन्धके प्रारम्भ होनेके पहले ही बरहट स्वामित्व
देना चाहिये ?

समाधान — नहीं क्योंकि, चिकित्सिगोपुच्छसे प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ
समयप्रवृत्तका द्रव्य संख्यातगुणा होता है ।

शंकर — यह किस प्रमाणसे ज्ञाता जाता है ?

समाधान — क्योंकि ऐसा माने बिना सखका प्रारम्भ करता ही नहीं बनता
इससे तथा भागे कही जानेवाली बुद्धिसे यह ज्ञाता जाता है कि चिकित्सिगोपुच्छसे
प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ समयप्रवृत्तका द्रव्य संख्यातगुणा है ।

१ बौद्धप्रयोगसे बहुत सातकाळ लयितः । नो जी (जी. प्र) २५८

२ अणुशतमाने आयुर्बन्ध निर्दिश्यति एतेन तन्मीमाणां आयुर्वैदनाप्रत्यं न उद्वहत्तं न भवति । नो जी.
(जी. प्र) २५८ ३ अणुतेन इति पाठः ।

काऊण आउअं बंधवेंतो भूदवलिआइरियो जाणवेदि जहा जीविदद्दादो अहिया आषाहा णत्थि त्ति । अण्णाउअवधगद्धाहिंतो जलचराउअबंधगद्धा दीहा त्ति कट्टु पुणरवि जलचरेसु पुव्वकोडाउअ बंधाविदो । कधमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा पुणरवि जलचरेसु पुव्वकोडाउअबंधणियमे फलाभावादो । पुव्वकोडीदो थोवाउवजलचरेसु आउअ किण्ण बंधाविदो ? ण, जलचरपुव्वकोडाउअबंधगद्ध मोत्तूण अण्णासिं तदद्धानमेत्थ बहुत्ताभावादो ।

दीहाए आउअबंधगद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण बंधदि'
॥ ४२ ॥

सुगममेदं ।

जोगजवमज्झस्स उवरि अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ ४३ ॥

एदं पि सुगमं ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
मच्छिदो ॥ ४४ ॥

होनेपर भी जितना जीवित काल व्यतीत हुआ है उससे आधेको ही आबाधा करके आयुका बन्ध करानेवाले भूतयलि आचार्य क्षापन कराते हैं कि जितना जीवित काल गया है उससे आधेसे अधिक आबाधा नहीं होती । अन्य आयुबन्धककालोंसे जलचरोंकी आयुका बन्धककाल दीर्घ है, ऐसा समझ कर फिर भी जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध कराया है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा फिरसे जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुबन्धके नियमका कोई प्रयोजन नहीं रहता ।

शंका— पूर्वकोटिसे स्तोक आयुवाले जलचरोंमें आयुको क्यों नहीं बंधाया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धक कालको छोड़कर अन्य बन्धककाल बड़े नहीं पाये जाते ।

दीर्घ आयुबन्धककालके भीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे घांधता है ॥ ४२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ४३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असख्यातवें माग काल तक रहा ॥ ४४ ॥

तत्र ताव पयडिसरूपेण गतिदृष्ट्यपमानं उच्यते । तं ब्रह्म— एतत्समयपर्यन्तं
अविविक्तपुण्यकोटिषु भागे । हिन्दे मन्त्रिमणिसेगो आगच्छति, पुण्यकोटिद्विहतेषु ठिड्माठथ
मिसेयास मूलगसमास कञ्जल मन्त्रिदे पुण्यकोटिमेतमन्त्रिमणिसेगासमुपसीदो । कथ-
मेतस्य मूलगसमासो कीरदे ? पुण्यकोटिषुमगोबुद्धं वेमिस्तद्वत् चरिमगोउच्छा रूपुपुण्य
कोटिमेतगोबुद्धविसेसेहि ऊपा । तं वेमिस्तद्वत् पदमगोबुद्धा वि तत्तियमेतगोबुद्धविसेसेहि
महिया, एतस्य एगगुणहाणिमज्जायायावादो । पुनो चरिमणिसेयादो अहियगोबुद्धविसेसे
तच्छेदस्य पुच इविदे पुण्यकोटिद्विहमेता चरिमणिसेया पावेति । अवविद्विसेसा वि

विशेषार्थ— एक साध मायु कर्मका उत्कृष्ट संख्य कितना होता है वह
बात यहां दिखाई गई है । पुनपत् दो मायुमोंका सख पापा जा सकता है
एक मुख्यमान मायुका और दूसरी बन्धमान मायुका । एक ऐसा जीव जो जिसने
पूर्व मर्गमें सबसे बड़े बन्धककास द्वारा तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे मज्जपत्तौकी
एक पूर्वकोटि प्रमाण मायुका बन्ध किया था । पुनः वह मर कर उठकर हुआ ।
दिर उसके मति स्वस्य कास द्वारा पर्याप्त होनेपर एक अन्तर्मुहूर्तके पश्चात् वह
जिस समयमें कदाहीपातपूर्वक मायुकी अपवर्तना करता है उसी समयमें
आपामी मायुके बन्धका मारम मी करता है । और इस प्रकार मायुबन्धके अन्तिम
समयमें उसके मायुकर्मका उत्कृष्ट संख्य देखा जाता है । यहां दो उत्कृष्ट बन्धक
कारणोंके भीतर जो तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योग द्वारा दो मायुकर्मोंका संख्य हुआ है
उसमेंसे केवल मुख्यमान मायुकी अन्तर्मुहूर्त प्रमाण प्रकृति और श्रुति स्वरूप
गोपुच्छामोंका गहन होता है शेष सब प्रत्यक्ष नवीन बन्धके अन्तिम समयमें
सख रूपसे पापा जाता है । यहां मायु कर्मका उत्कृष्ट प्रवेष्टसंख्य है ।

उसमें पहिले प्रकृति स्वरूपसे निर्माण हुए प्रत्यक्ष प्रमाण कहते हैं । यथा—एक
समयपर्यन्तके स्थापित कर उसमें पूर्वकोटिका माय वेमिपर मरपम निवेकका प्रमाण
जाता है क्योंकि पूर्वकोटिके समय प्रमाण जो मायु कर्मके निषेध स्थित हैं उनमेंसे
प्रथम और अन्तिम निषेधका योग कर जाधा करनेपर वे पूर्वकोटिके समय प्रमाण
मध्यम निषेध रूपसे उत्पन्न होते हैं ।

शेष— यहां मूल और अम निषेधका योग कैसे किया जाता है ?

समानान— पूर्वकोटिकी प्रथम गोपुच्छाकी अपेक्षा अन्तिम गोपुच्छा एक
कम पूर्वकोटि मात्र गोपुच्छविशेषोंसे स्थूल है । और उस अन्तिम गोपुच्छाको
बुद्धते हुए प्रथम गोपुच्छा मी उसमें ही गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है क्योंकि, यहां
एक गुणहाणि स्थान नहीं हैं । पुनः पूर्वकोटि प्रमाण सब निषेधमेंसे अन्तिम
निषेधके अधिक जितने गोपुच्छविशेष हो उन्हें छीछकर पूरक स्थापित करनेपर
पूर्वकोटिके समय प्रमाण अन्तिम निषेध प्राप्त होते हैं और भसग दिये हुए

संपधि एत्थ उवसंहारो उच्चदे । को उवसंहारो ? पुव्वकोडितिभागम्मि उक्कस्सा-
उअबंधगद्धाए तप्पाओगउक्कस्सजोगेण परमवियाउअं वंधिय जलचरोसुप्पाज्जिय छ-
प्पज्जत्तीओ समाणिय अंतोमुहुत्तं गंतूण पुणो जीविदूणागदअतोमुहुत्तद्धपमाणेण उवरिमंतो-
मुहुत्तूणपुव्वकोडाउअं सव्वमेगसमएण सरिसखड कदलीवादेण घादिदूण घादिदसमए चैव
पुणो अण्णेगपरमवियपुव्वकोडाउअस्स जलचरसंवधियस्स बंधमाढविय उक्कस्साउअबंध-
गद्धाए तप्पाओगउक्कस्सजोगेण य वंधिय से काले बंधसमत्ती होइदि ति ठिदस्स आउअ-
दव्वपमाणपरिक्खा उवसंहारो णाम । त जहा— एगसमयपवद्ध उक्कस्सजोगागदं ठविय
दुगुणिदमुक्कस्सबंधगद्धाए गुणिदे उक्कस्सदोवधगद्धामेतसमयपवद्धा होति । एदे पुष
ठविय एत्थ पगदि विगिदिसरूवेण गलिदभुजमाणाउअणिसेगेसु अवणिदेसु अवणिदसेस
माउअस्स उक्कस्सदव्व होदि ।

अब यहां उपसंहार कहते हैं ।

शंका—उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान—पूर्वकोटिके त्रिभागमें उत्कृष्ट आयुबन्धककालके भीतर उसके
योग्य उत्कृष्ट योगसे परभव सम्बन्धी आयुको बाधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर
छह पर्याप्तियोंको पूर्ण करके अन्तर्मुहूर्त घिताकर जीवित रहते हुए जो अन्तर्मुहूर्त
काल गया है उससे अर्ध मात्र आगेका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण उपारिम
सब आयुको एक समयमें सदृश खण्डपूर्वक कदलीघातसे घातकर घात करनेके
समयमें ही पुनः जलचर सम्बन्धी अन्य एक परमविक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका
बन्ध प्रारम्भ करके उत्कृष्ट आयुबन्धककालमें उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बन्ध
करके अनन्तर समयमें बन्धकी समाप्ति होगी अतः स्थित हुए जीवके आयु-
द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षाको उपसंहार कहते हैं ।

विशेषार्थ—आशय यह है कि जिसने उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त बाद पूर्वकोटि
प्रमाण उत्कृष्ट संचयवाली भुज्यमान आयुका जिस समयमें कदलीघात किया उसी
समयसे लेकर वह पुनः एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका उत्कृष्ट बन्धककाल
द्वारा उत्कृष्ट प्रदेशबन्ध करने लगा । उसके नवीन बन्धके अन्तिम समयमें आयु
कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय पाया तो अवश्य जाता है, पर वह कितना होता
है, इस उपसंहार प्रकरण द्वारा इसी बातका विचार किया गया है ।

यथा—उत्कृष्ट योगसे आये हुए एक समयप्रबद्धको द्विगुणित रूपसे स्थापित
कर उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणित करनेपर उत्कृष्ट दो बन्धककाल प्रमाण समय-
प्रवद्ध होते हैं । इनको पृथक् स्थापित कर इनमेंसे प्रकृति और विकृति स्वरूपसे
निर्जोर्ण हुए भुज्यमान आयुके नियमोंको कम करनेपर कम करनेसे जो शेष
रहता है वह आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

संपदि पुण्यकोटि विरलिय समयपवद्ध समल्लंठ करिय दिण्णे कूव पढि मच्चिम भिसेमपमाणं पावदि । पुणो हेत्ता मच्चिमगोपुच्छाय भिसेगमागहार विरलेऊण मच्चिमगोपुच्छ समल्लंठ करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । पुणो मच्चिमगोपुच्छ पढमगोपुच्छाय सोहिदे सुद्धसेसमेत्तविसेसेहि भिसेगमागहारमवहरिय ऊद्ध' विरलिय उवरिमविरलयाए पढमरूवपरिदं समल्लंठ करिय दिण्णे ओवपुच्छकूवमेसविसेसा पावते । पुणो एवेसु उवरिमरूवपरिदेसु समयविरोहेण पविस्सुत्तेसु पढमनिसेयपमाण होदि, मागहारमि एगरूवपरिहाभी च लम्भदि । एव पुणो पुणो समकरणं कयय्य आव सव्वो समयपवद्धो पढमनिसेयपमाणेण कदो पि । रूवादिपदेष्टिमविरलणमेत्तद्वार्ण गंतुय यदि एगरूवपरिहाभी लम्भदि तो उवरिमविरल याए किं लम्भामो ति पमाणेण फलमुविदमिच्छमोवदिय ल्ठमेगरूवस्स असंखिन्नविमार्ग

कुल द्रव्य १८ २ २२ २४ २६ २८ ३० और ३२ इस क्रमसे दिया गया है । इसलिये मध्यम घन $१८ + ३२ = ५०$, $५० - २ = ४८$ नायका जो कुल द्रव्यकी अपेक्षा २५, २५, २५, २५, २५, २५, २५, २५ इस क्रमसे होगा । इसे छानेकी बिधि ही पहा दिखलाई गई है । वह दिखाता है हुए पढ़के रूप घनको भलग कर दिया गया है जिससे कुल घन इस रूपमें स्थापित होता है —

१८ फिर कपघनको समान रूपसे भाठ स्थानोंमें जोड़ कर भाठ स्थानोंमें

१८ २ दिवत अन्तिम निषेकोमें मिला दिया गया है । मिलानेकी बिधि मूलमें

१८ २२ दिखलाई ही है ।

१८ २२२ अब पूर्वकोटिका विरलण कर एक समयपवद्धको समल्लंठ करके

१८ २२२२ वेनेपर प्रत्येक एकके प्रति मध्यम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता

१८ २२२२२ है । फिर उसके नीचे मध्यम गोपुच्छके निषेकमागहारका

१८ २२२२२२ विरलण कर मध्यम गोपुच्छको समल्लंठ करके वेनेपर प्रत्येक

१८ २२२२२२२ एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । फिर मध्यम

गोपुच्छको प्रथम गोपुच्छमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उसमें मात्र विशेषोंसे मध्यम निषेकमागहारको माजित कर जो प्राप्त हो उसका विरलण कर अपरिम विरलणके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त राशिको समल्लंठ करके वेनेपर अपवर्तन रूप मात्र विशेष (मध्यम गोपुच्छ प्राप्त करनेके छिये प्रथम गोपुच्छमेंसे शितबी सख्या कम की गई है उसका प्रमाण) प्राप्त होते हैं । पुनः इसका अपरिम विरलणके प्रत्येक एक प्रति प्राप्त राशिमें पचा बिधि प्रसेप करनेपर प्रथम निषेकका प्रमाण होता है और मागहारमें एक अंककी हानि पायी जाती है । इस प्रकार जब तक सब समयपवद्ध प्रथम निषेकके प्रमाणसे नहीं बिना जाता तब तक समीकरण करना चाहिये । एक अधिक अपस्तम विरलण राशि मात्र स्थापन आकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो अपरिम विरलण राशिमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलमुविदमिच्छा राशिको प्रमाण राशिसे माजित करने एक

एगादिपुत्तरकमेण रूवूणपुव्वकोडिआयामेण चेदंति ।

पुणो एदेसिं विसेसाण समकरणं कस्सामो । त जहा— विदियणिसेयम्मि अवणिद-
विसेसेसु दुचरिमणिसेयम्मि अवणिदएगाविसेसे पक्खित्ते रूवूणपुव्वकोडिमेत्ता विसेसा हंति ।
तिचरिमंगोवुच्छादो अवणिददोगोवुच्छविसेसे तदियम्मि गोउच्छम्मि अवणिदविसेसेसु पक्खित्ते
एदे वि तत्तिया चेव हंति । एव सव्वविसेसे घेतूण परिवीडीए पक्खित्ते रूऊणपुव्वकोडि-
मेत्तगोवुच्छविसेसविक्खं पुव्वकोडिअद्वायामखेत्त होदूण चेद्वदि । पुणो एद गज्झम्मि
पाडिय उवरि सधिदे मज्झिमगोवुच्छम्मि अवणिदगोउच्छविसेसविक्खं-पुव्वकोडिआयाम
खेत्त होदि । एदं चरिमणिसेगाविक्खं-पुव्वकोडिआयामखेत्तम्मि आयामेण सधिदे मज्झिम-
णिसेगविक्खं पुव्वकोडिआयामं खेत्तं होदि । एमो मूलगसमासत्थो । तेण कारणेण
पुव्वकोडीए समयपबद्धे भागे हिदे मज्झिमणिसेगो आगच्छदि नि उत्त ।

गोपुच्छविशेष भी एक आदि एक अधिकके क्रमसे एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण
प्राप्त होते हैं ।

विशेषार्थ— कर्मभूमिज मनुष्य या तिर्यंच आयुषा उत्कृष्ट स्थितियन्ध एक पूर्व
कोटिसे अधिक नहीं होता । और एक गुणहानिका आयाम कमसे कम भी पल्यके अस-
व्यातवै भाग प्रमाण होता है । इसीसे यहा एक गुणहानिआयामका निवेध किया है ।

अथ इन गोपुच्छविशेषोंका समीकरण करते हैं । यथा— द्वितीय निषेकमेंसे
निकाले हुए विशेषोंमें द्विचरम निषेकमेंसे निकाले हुए एक विशेषको मिलानेपर एक
कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण विशेष होते हैं । त्रिचरम गोपुच्छामेंसे निकाले हुए दो
गोपुच्छविशेषोंको तृतीय गोपुच्छमेंसे निकाले हुए विशेषोंमें मिलानेपर ये भी उतने
(एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण) ही होते हैं । इस प्रकार सब विशेषोंको ग्रहण
कर परिपाटीसे रखनेपर एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण गोपुच्छविशेष विस्तारवाला
और पूर्वकोटिके जितने समय हों उनके अर्ध भाग प्रमाण आयामवाला क्षेत्र होकर स्थित
होता है । फिर इसे बीचमेंसे फाड़कर ऊपर मिला देनेपर मध्यम गोपुच्छमेंसे निकाले
हुए जितने गोपुच्छविशेष हों उतने विस्तारवाला और पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता
है । फिर इसे अन्तिम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और पूर्वकोटि प्रमाण आयाम-
वाले क्षेत्रमें आयामकी ओरसे मिलानेपर मध्यम निषेक प्रमाण विस्तारवाला और
पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता है । यह मूलग्रसमासका अर्थ है । इस कारण
पूर्वकोटिका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर मध्यम निषेक आता है, ऐसा कहा है ।

विशेषार्थ— यहां एक पूर्वकोटिके कुल समयोंमें उत्तरोत्तर चय कम निषेक
क्रमसे घटे हुए कुल द्रव्यको मध्यम निषेकके क्रमसे करके बतलाया गया है ।
उदाहरणार्थ एक पूर्वकोटिके कुल समय ८ कल्पित किये जाते हैं । मान लो इनमें

अविभागो आगच्छति । एषो घनसमयपक्षदादौ पगडिसरूपेण गतिदो । एमसमयपक्षदास्त
अदि एधिय पगडिसरूपेण गतिद्वय लभ्यति तो उक्कस्सर्गघगदाभिससमयपक्षदां किं
उमामो सि पमाणेण फलगुणिदिच्छाय ओवट्टिदाए आवत्तियाए संखेअदिभागमेत्ता पगडि
सरूपेण गतिदसमयपक्षदा लभ्यति, उक्कस्सर्गघगदाए आवत्तियसलागाहि गुणिदचडिद
दागमत्तियसलागाहिंतो पुम्भकोडीए आवत्तियसलागाभ संखेअगुणत्तादो ।

एद पगडिसरूपेण गतिद्वय पुष ड्विय पुषो विमिदिसरूपेण गतिद्वयपमाभ
परिक्खा कीरदे । त अहा— पढमपिसेयभागहारं विरत्तिय समयपक्षदं समखड करिय दिण्णे
रुवं पडि पढमपिसेयपमाभ पावति । पुषो हेट्ठा बिसेयभागहारं कदलीपादपढमसमयात्ता
हेट्ठिमसदाणेण ओवट्टिदं विरत्तिय पढमपिसेयं समखडं करिय दिण्णे रुवूणचडिददायमेत्त
मोडुअविसेसा पावति । पुषो एदेसु उवरिमविरत्तणरूववरिदेहिंतो अवपिदेसु इच्छिद
विसेगपमाभ होदि । पुषो अवपिदविसेसेसु वि तप्पमाणेण कीरमाभेसु उदंसलागाभ पमाभ
पुष्पदे । त अहा— रुवूणहेट्ठिमविरत्तणमेत्तविसेसाण अदि एगा पक्खेवसअगा उम्मादि तो

प्रत्यक्ष संख्यातवां भाग जाता है । यह एक समयप्रत्यक्षमेंसे प्रकृति स्वरूपसे निर्जीव
हुमा द्रव्य है । एक समयप्रत्यक्षका प्रकृति स्वरूपसे निर्जीव हुमा द्रव्य यदि इतना
प्राप्त होता है तो उक्त प्रत्यक्षका मात्र समयप्रत्यक्षोंका क्या प्राप्त होगा इस
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर आवलीके संख्यातवें
भाग मात्र प्रकृति स्वरूपसे निर्जीव समयप्रत्यक्ष प्राप्त होते हैं क्योंकि उक्त
प्रत्यक्षकाही आवलीशलाकामोंसे गुणित ऐसी अकृत अवधानकी आवलीशलाकामोंसे
पूर्वकोटिही आवलीशलाकायें संख्यातगुणी हैं ।

इस प्रकृति स्वरूपसे निर्जीव द्रव्यको पृथक् स्थापित कर पुनः विकृति स्वरूपसे
निर्जीव द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षा की जाती है । यथा— प्रथम मितेकभागहारका विरत्तन
कर समयप्रत्यक्षको समखण्ड करने देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम मितेकका
प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उसके मने कदलीपादके प्रथम समयसे नीचेके आडके
प्रमाणसे माजित मितेकभागहारका विरत्तन कर प्रथम मितेकको समखण्ड करके देनेपर
एक कम भागे गये स्थान मात्र मोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पश्चात् इसको उपरिम
विरत्तनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमसे घटा देनेपर इच्छित मितेकका प्रमाण होता
है । पश्चात् कम किये गये विशेषोंकी भी उक्त प्रमाणसे करनेपर प्राप्त हुई शलाकामोंका
प्रमाण कहते हैं । यथा— एक कम अधस्तन विरत्तन मात्र विशेषोंकी यदि एक प्रसेप
शलाका प्राप्त होती है तो अपरिम विरत्तन मात्र विशेषोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार

पुव्वकोडीए' अवणिदे पढमणिसेगभागहारो होदि ।

संपधि पढमसमयप्पहुडि जाव परमविआउअबंधपाओगपढमसमयो ति ताव एत्थ पगडिसरूवेण गलिददव्वमिच्छामो ति एदेण अद्धाणेण पढमणिसेयभागहारमोवट्टिय लद्धं विरलेदूण समयपषट्ठ समखण्ड करिय दिण्णे रूव पडि चडिदद्धाणमेत्तपढमणिसेया पावेंति । पुणो चडिदद्धाणगुणिदणिसेगभागहारं विरलेदूण उवरिमैगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । संपधि रूवूणचडिदद्धाण संकलणाएँ ओवट्टिय विरलेदूण तं चेव समखंडं करिय दिण्णे अहियगोवुच्छविसेसा पावेंति । पुणो एदे उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणेदव्वा । सेसमिच्छिददव्व होदि । अवाणिदाविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु जेतिया सलागाओ होति तासिं पमाणं उच्चदे । तं जहा— रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्तविसेसेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्धदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छ-मोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपषट्ठे भागे हिदे एगसमयपषट्ठस्स सखे-

रूपके असंख्यातवें भाग प्रमाण लब्धको पूर्वकोटिमैंसे घटा देनेपर प्रथम निषेकका भागहार होता है ।

अब प्रथम समयसे लेकर परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेके योग्य प्रथम समय तक यहा प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यको लाना चाहते हैं, अतः इस कालके प्रमाणसे प्रथम निषेकके भागहारको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर समयप्रषट्ठको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उतने प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उससे गुणित निषेकभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब एक कम चङ्कित अध्वानको सकलनासे अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसका विरलन करके और उसको ही समखण्ड करके देनेपर अधिक गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पश्चात् इनको उपरिम विरलनके सब अकोंके प्रति प्राप्त राशिमैंसे कम करना चाहिये । इस प्रकार जो शेष रहे वह इच्छित द्रव्य होता है । तथा अपनीत विशेषोंको उसीके प्रमाणसे करनेपर जितनी शलाकायें होती हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंमें फ्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उपरिम विरलनमें जोड़कर समयप्रषट्ठमें भाग देनेपर एक समय-

विगिदिगोबुच्छा सि घेतव्या । एदिस्से विगिदिगोबुच्छाय आपयय्य मुच्चदे । त वहा—
 पदमस्रहपदमभिसेयस्स भागहारं खंडसलागादि ओषधिं विरलिय समयपवद्ध समखंडं करिय
 दिग्गे विरलयरूप पडि कदलीपादखंडसत्तमाभिसेयपदमभिसेया समाजा होइए पावैति । पुनो
 बहासरुपेण आयममभिच्छामो सि हेहा पयवपदमगोबुच्छगिसेगमागहारं खंडसलागादि
 गुम्भि विरलिय एगरूपपरिदपमाणमण्यं समखंडं करिय दिग्गे रूपं पडि एमेगविसेसो
 पामदि । एदं च निम्बिच्छदि' ति अंतोमुत्तुचादिअतोमुत्तुत्तरससेग्गमन्धसंकरणए संसेग्ग
 पुण्येदिमेसाए पुम्बिस्तमागहारोषट्ठि विरलेदूण उवरिमेगरूपपरिदपमाणमण्यं समखंडं
 करिय दिग्गे रूपं पडि पुम्बिस्तसकठणमेत्तगोबुच्छविसेसा पावैति । एदे उवरिमविरल्य
 सप्परुवधतिदेसु पुष पुष अवपेदेव्या । अवनिदेसं विगिदिगोबुच्छा होदि । पुनो अव

गोबुच्छसमूहोका नाम विहतिगोबुच्छा है ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ — आयुका उत्कृष्ट आवाधाकाल मुख्यमान आयुके तृतीय भाग प्रमाण
 होता है । प्रकृतमें कदलीपात और आयुष्यका समय एक है अर्थात् जिस समय
 कदलीपात होता है उसी समयसे आयुष्यका प्रारम्भ होता है अतः आयुष्यके समय
 से लेकर जो एक तृतीय भाग प्रमाण आयु होय रही उसने प्रमाणपासे अन्तर्मुहूर्त कम
 एक पूर्वोक्ति प्रमाण आयुस्थितिके लच्छ करना चाहिये । इस प्रकार जितन लच्छ हों
 उगई एके सामने दूसरेको स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेसे जो गोबुच्छा बनेगी
 वह विहतिगोबुच्छाका प्रमाण होगा यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

अब इस विहतिगोबुच्छाके छानेके विधानको कहत हैं । यथा— प्रथम लच्छ
 सञ्जयी प्रथम निपेक भागहारको लच्छशाखाकाभौसे अपवर्तित करनेपर जो
 प्राप्त हो उसका विरल्य कर समयप्रवद्धको समलच्छ करके बनेपर प्रत्येक विरल्य
 मंके प्रति कदलीपातकी लच्छशाखाका मात्र प्रथम निपेक समान होकर प्राप्त होते
 हैं । फिर जबकि यथास्थरूपसे छानेकी इच्छा करते हैं अतः नीचे लच्छशाखाकाभौसे
 शुचित ऐसे प्रकृत प्रथम गोबुच्छाके निपेकभागहारका विरल्य कर विरल्य राशिके
 प्रत्येक एके प्रति प्राप्त एक अन्य राशिको समलच्छ करके बनेपर विरल्य
 राशिक प्रत्येक एके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । यह जबकि निर्योच
 शीघ होता है अतः अन्तर्मुहूर्तने लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिकके कमसे सख्यात
 गच्छसंक्रमसासे जो कि सख्यात पूर्वोक्ति मात्र है पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित
 करनेपर जो लच्छ हो उसका विरल्य कर उपरिम विरल्यके प्रत्येक एके प्रति
 प्राप्त एक अन्य प्रमाणको समलच्छ करके बनेपर प्रत्येक एके प्रति पूर्वोक्त संक्रम
 मात्र गोबुच्छाविशेष प्राप्त होत हैं । इसको सब उपरिम विरल्य राशिक प्रत्येक एके
 प्रति प्राप्त राशिकेसे अलग अलग घटाना चाहिये । ऐसा करनेपर जो शेष रहे वह

उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरल-
णाए पक्खित्ते कदलीघादपढमसमयणिसंगभागहारो होदि ।

संपहि एगसमयपबद्धमस्सिदूण कदलीघादजणिदएगविगिदिगोवुच्छाए भागहारे
भण्णमाणे ताव कदलीघादक्कमो वुच्चदे— जीविदद्धमेत्तायामेण अवमेसआउट्टिदि
आयामेण खडिय तत्थ पढमखडादो उवरिमविदियखड वियच्चासमकाऊण जहाठिदिसरूवेण
पढमखंडपासे रचेदि । तदियादिखडाण पि रचनाविही एसो चेव । एव कदे पढमखडपढम
णिसेयादो विदियखडपढमणिसेगो जीविदद्धमेत्तगोउच्छविसेसेहि ऊणो । तदियखंडपढम-
णिसेगो दुगुणिदजीविदद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । चउत्थखंडपढमणिसेगो तिगुणिदजीवि-
दद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । एव णेदव्व जाव चरिमखंडपढमणिसेगो त्ति । अप्पणो
पढमणिसेगादो विदियादिणिसेगा गोवुच्छविसेसण्णा । एदासिं समाणट्टिदिगोवुच्छाणं समूहा
विगिदिगोवुच्छा णाम । संपहि जीविदद्धेण अंतोमुहुत्तूणपुव्वकोडिअद्वाणे भागे हिदे खड-
सलागाओ सखेज्जाओ आगच्छंति । जेत्तियाओ खडसलागाओ तेत्तियमेत्तगोवुच्छसमूहा

प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिला देनेपर
कदलीघातके प्रथम समय सम्बन्धी निषेकका भागहार होता है ।

अब एक समयप्रवद्धका आश्रय कर कदलीघातसे उत्पन्न हुई एक विकृति-
गोपुच्छाके भागहारका कथन करनेपर पहिले कदलीघातका क्रम कहते हैं—उत्पन्न
होनेके प्रथम समयसे लेकर कदलीघातके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे
अर्ध मात्र आयामवाली शेष आयुस्थितिको आयामसे खण्डित कर उनमेंसे प्रथम खण्डसे
उपरिम द्वितीय खण्डको उलटे धिना निषेकरचनाके अनुसार ही प्रथम खण्डके पासमें
स्थापित करता है । तृतीय आदि खण्डोंकी रचनाविधि भी यही है । इस प्रकार करने
पर प्रथम खण्डके प्रथम निषेकसे द्वितीय खण्डका प्रथम निषेक उत्पन्न होनेके प्रथम
समयसे लेकर कदलीघात होनेके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे अर्ध मात्र
गोपुच्छविशेषोंसे कम है । तृतीय खण्डका प्रथम निषेक दुगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छ-
विशेषोंसे कम है । चतुर्थ खण्डका प्रथम निषेक तिगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छ-
विशेषोंसे कम है । इस प्रकार अन्तिम खण्डके प्रथम निषेक तक ले जाना चाहिये ।
तथा इन खण्डोंमें अपने अपने प्रथम निषेकसे द्वितीयादि निषेक एक एक गोपुच्छ-
विशेष कम हैं । इस प्रकार इन समान स्थितिवाली गोपुच्छाओंके समूहोंका नाम
विकृतिगोपुच्छा है । अब उक्त कालका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण कालमें भाग
देनेपर सख्यात शलाकायें आती हैं । इसलिये जितनी खण्डशलाकायें हों उतने मात्र

१ अ आप्रयो 'पढमणिसेय' इति पाठ । २ अ आ काप्रतिषु 'अवसेसा आउट्टिदि आयामेण', ताप्रतौ
'अवसेसाउट्टिदिआयामेण' इति पाठ । ३ ताप्रतौ 'वियच्चा समकाऊण' इति पाठ । ४ त्रतिषु 'विसेसणा' इति पाठ ।

रश्मि सञ्चञ्चपुष्पकोडीभो अवधिदे एगमिदिगोपुच्छाप विसेगमागहारो होदि । त इवूण
 वषगद्दाए गुणिय विरलेदूण उवरिमेरूवपरिदं समसूड करिय दिन्ने रुवं पडि एगेग
 विसेसो पावदि । एदं च एरुय पिच्छिञ्जदि' सि पुष्पिस्तसंक्रलजाए ' पद्गतमवैक्या'
 एरेण सुतेण आपिदाए विसेगमागहारमोवद्विय लद्धं विरलेदूण उवरिमेरूवपरिदपमाणं
 समसूडं करिय दिन्ने संक्रलजमेत्तगोपुच्छविसेसा पावैति । एदे उवरिमविरलम्पेरूवपरिदेसु
 अवगेदध्मा, अवधिदेसं सञ्चविगिदिगोपुच्छाभो होति ।

पुणो अवधिदेगोपुच्छविसेसेसु तप्यमाणेण कीरमाणेसु उप्पणसत्तागाधम उच्चदे ।
 तं बहा — हेड्डिमविरलम्पेरूवमेत्तविसेसाणं अदि एगा पक्खेवसत्तागा उच्चदि तो उवरिम
 विरलम्पेत्ताणं किं उमाभो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाप बोवद्विय लद्धे उवरिमविरलम्
 सञ्चञ्चरूवेसु पक्खिसे एगसमयपवद्धमस्सिदूण बहुविगिदिगोपुच्छाणं भागहारो होदि ।
 एरेण समयपवद्धे मागे हिदे विगिदिसरूवेण णट्टदण्यं होदि । एगसमयपवद्धमि अदि
 एगसमयपवद्धस्स सञ्चञ्जदिमागमेत्त विगिदिसरूवेण णट्टदण्यं उच्चदि तो उक्कस्सवधगद्दा-

क्यसीधातकी लवडशकाकामोले गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे संवपात पूर्व
 काटिपोंका घटालपर एक बिहतिगोपुच्छके भिन्नका भागहार होता है । इसको
 एक कम समयपवद्धसं गुणा करके विरचित कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके
 प्रति प्राप्त राशिको समकण्ठ करके वेमेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक विशेष
 प्राप्त होता है । यह युक्ति यहां विशेष हीन होता है अथ पद्गतमवैक्या —
 इस सूत्रसे जायी हुई पूर्वोक्त संक्रलजासे भिन्नमागहारको अपवर्तित कर जो
 प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त
 राशिको समकण्ठ करके वेमेपर संक्रलन मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं ।
 इसको उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करना चाहिये ।
 कम करनेसे जो शेष रह उतनी सब बिहतिगोपुच्छासे होती हैं ।

पुनः कम किये हुए गोपुच्छविशेषोंको बनेके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न
 शाकाकामोले एकमेको कहते हैं । यथा—रूप कम अवस्तन विरलन मात्र विशेषोंके
 यदि एक प्रसेपशकाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंके क्या
 प्राप्त होगा इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणिय इच्छाको अपवर्तित कर लवधको
 उपरिम विरलनके संवपात रूपोंके मितामेपर एक समयपवद्धका भागध कर
 यह बिहतिगोपुच्छाओंका भागहार होता है । इसका समयपवद्धमें भाग
 वेमेपर बिहति स्वरूपसे बह द्रव्य होता है । एक समयपवद्धमें यदि एक समय
 पवद्धके संवपातसे भाग मात्र बिहति स्वरूपसे बह द्रव्य प्राप्त होता है तो उक्त

निदिगोवुच्छविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उप्पणसलागपमाणं उच्चदे— रूवूणहेट्ठिम-
 विरलणमेत्तविसेसाणं जदि एगरूवपक्खेयो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताण किं लमामो
 ति पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवट्ठिय लद्धं उवरिमविरलणाए सादियेयजीविदद्धमेत्ताए पक्खित्ते
 एगसमयपवद्धस्स पढमविगिदिगोवुच्छभागहारो होदि । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे पढम-
 विगिदिगोवुच्छां आगच्छदि । सव्वविगिदिगोवुच्छाणमागमणमिच्छामो ति परमवियाउअ-
 उक्कस्सबंधगद्दाए रूवूणाए पढमविगिदिगोवुच्छभागहारमोवट्ठिय लद्ध विरलेऊण समयपवद्धं
 समखंडं करिय दिण्णे रूवूणुक्कस्सबंधगद्दामेत्तपढमविगिदिगोवुच्छाओ रूवं पडि पावेंति ।
 एवमेदाओ सरिसा ण होति, पढमविगिदिगोवुच्छादो विदियाए संखेज्जविसेसपरिहाणि-
 दंसणादो, विदियादो तदियाए वि संडसलागमेत्तविसेसपरिहाणिदसणादो । एवं णेदव्वं
 जाव समज्जणुक्कस्सबंधगद्दा ति संखेज्जविसेसादिसंखेज्जविसेसुत्तरअंतोमुहुत्तगच्छसकलण-
 मेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया जादा ति । एदासिमवणयणविहाण वुच्चदे । तं जहा—
 पुच्चविरलणाए हेट्ठा पढमखंडपढमगोवुच्छणिमेगभागहारम्मि कदलीघादखंडसलागाहि गुणि-

विकृतिगोपुच्छ होता है । पुन. निकाले हुए गोपुच्छविशेषोंको उसके प्रमाणसे करनेपर
 उत्पन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं—एक कम अधस्तन विरलन मात्र
 विशेषोंका यदि एक प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंका
 क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धका
 साधिक जीवितार्थ मात्र उपरिम विरलनमें प्रक्षेप करनेपर एक समयप्रवद्धकी
 प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागहार होता है । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर
 प्रथम विकृतिगोपुच्छा आती है । सब विकृतिगोपुच्छाओंके आगमनकी इच्छासे एक
 कम परमविक आयुके उत्कृष्ट बन्धककालसे प्रथम विकृतिगोपुच्छके भागहारको
 अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक
 कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगोपुच्छायें विरलन राशिके प्रत्येक
 एकके प्रति प्राप्त होती हैं । इस प्रकार ये विकृतिगोपुच्छायें सदृश नहीं होती हैं,
 क्योंकि, प्रथम विकृतिगोपुच्छासे द्वितीयमें संख्यात विशेषोंकी हानि देखी जाती
 है, द्वितीयसे तृतीयमें भी खण्डशलाका मात्र विशेषोंकी हानि देखी जाती है ।
 इस प्रकार समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक संख्यात विशेषोंसे लेकर संख्यात
 विशेष अधिकके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त गच्छोंके सकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके अधिक
 हो जाने तक ले जाना चाहिये । अब इनके अपनयनके विधानको कहते हैं । यथा—
 पूर्व विरलनके नीचे प्रथम खण्ड सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छके निषेकभागहारको

गद्यापरिमसमए उक्कस्ससामित्ता आवल्लियाए संखिज्जदिमागमेत्तसमयपण्णेदि ऊणदुगुण
क्कस्सवगद्यामेत्तसमयपण्णे वेत्तुण दिण्ण ।

तज्जदिरित्तमणुक्कस्स ॥ ४७ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तदम्भमणुक्कस्सवेयणा । एरय मणुक्कस्सदम्भाण परूवणइ
मिमा ताव सगल विगलपक्खेवाण पमाणपरूवणा कीरदे । त महा— सेडीए अत्त
खे— यदिमागमेत्तउक्कस्सजोगपक्खेवमागहार उक्कस्सवगद्याए गुणिय विरुद्धेण उक्कस्स
वगद्यामेत्तसमयपण्णेसु समखड क्कदूण दिग्गेषु एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेवपमाण
पावदि । एदिरुद्धे विरुद्धाए सगलपक्खेवमागहारो ति सण्णा । एरय उक्कस्सजोगेण
परिमपक्खले उक्कस्सो दुसमयमेत्तो खेव । तेअ उक्कस्सजोगपक्खेवमागहारस्स उक्कस्स
वगद्या गुमगारो ण होदि ति उत्ते सव्वमेइ, किंतु सामण्णेण उत्त । विसेस पुत्र
अवल्लिप्पमाणे वेत्तु वेत्तु जोगद्याणेषु उक्कस्सवगद्या पडिक्खा तेसि तसि जोगद्याणार्ष
पक्खवमागहारो मेत्ताविय विरुद्धे सगलपक्खेवमागहारो होदि । अथवा, आउमउक्कस्सदम्भे

समयमें उत्कृष्ट स्थापित्व मायस्त्रीके सवपातर्कें माग मात्र समयप्रसङ्गोंसे कम दुगुणे
उत्कृष्ट वग्यककाल मात्र समयप्रसङ्गोंका ग्रहण कर, दिया गया है ।

उत्तसे भिन्न द्रव्य आमुकी अनुत्कृष्ट वदना है ॥ ४७ ॥

उत्तसे अर्थात् उत्कृष्टमे भिन्न द्रव्य अनुत्कृष्ट वेदना है । यहाँ अनुत्कृष्ट
द्रव्यके प्रकृपचार्य पहिले यह नकल और विकल प्रसङ्गोंकी प्रमाणप्रकृपणा की गयी
है । यथा— अर्थात्के अर्थव्यापारमें माग मात्र उत्कृष्ट योग सम्बन्धी प्रक्षेपमागहारको
उत्कृष्ट वग्यककालसे गुणा करके विरुद्ध कर उत्कृष्ट वग्यककाल मात्र समयप्रसङ्गोंका
समग्रण करके इनेपर एक एक अर्थके प्रति सकल प्रक्षेपण प्रमाण प्राप्त होता है । इस
विरुद्धकी सकलप्रक्षेपमागहार वेगी संया है ।

संया— यहाँ उत्कृष्ट याग रूपसे परिणाम करनेका उत्कृष्ट काम का समय मात्र
ही है । इसलिये उत्कृष्ट वग्यककाल उत्कृष्ट योग सम्बन्धी प्रक्षेपमागहारका गुणकर
महीं हो सकता ।

समाधान— यही भाषाया होअपर उत्तर देने हैं कि यह समय है परन्तु
यह सामान्यतया कहा है । बिनायका अवलम्बन करअपर जिन जिन वागस्यामोंक
साथ उत्कृष्ट वग्यककाल प्रतिबन्ध है उन उन वागस्यामोंक प्रक्षेपमागहारोंके
मिमाकर विरुद्ध करअपर सकलप्रक्षेपमागहार जाना है । अथवा आमुके उत्कृष्ट

मेत्तसमयपवद्धेसु किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए आवलियाए सखे-
ज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा विगिदिसरूवेण णट्ठा आगच्छति । णवरि एदं दव्व पगडि-
सरूवेण णट्ठदव्वादो सखेज्जगुण, उक्कस्सवधगद्धाए कदलीघादेण घादिदहेट्ठिमद्धान
गुणिय पुव्वकोडीए भागे हिंदे जं भागलद्धं ततो कदलीघादेगखडायामेण उक्कस्सवधगद्धा-
वग्गे भागे हिंदे ज लद्ध तस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एदाणि दो वि दव्वाणि एकदो
कदे पगदि-विगिदिसरूवेण णट्ठसव्वदव्वमावलियाए सखेज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा होंति ।
एदम्मि दोबंधगद्धामेत्तसमयपवद्धेसु सोहिंदेसु आउअस्स उक्कस्मदव्वं होदि ।

संपहि समयं पडि गलमाणविगिदिगोवुच्छादो समयं पडि दुक्कमाणसमयपवद्धो
संखेज्जगुणो त्ति एद परूवेमो । तं जहा—पढमफालिपढमगोवुच्छभागहार किंचूणपुव्वकोडिं
कदलीघादखडसलागाहि ओवट्टिय रूवस्स असंखेज्जदिभागे पक्खित्ते एगसमयपवद्धस्स
विगिदिगोउच्छभागहारं आगच्छदि । पुणो त मागहार उक्कस्सवधगद्धाए ओवट्टिय लद्धेण
समयपवद्धे भागे हिंदे समयपवद्धस्स संखेज्जदिभागमेत्ता विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि ।
समयपवद्धो पुण सपुण्णो । तेण णिज्जरादो आगच्छमाणदव्व संखेज्जगुणमिदिआउअबंध-

बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित
इच्छाको अपवर्तित करनेपर आवलीके संख्यातवें भाग मात्र समयप्रवद्ध विकृति
स्वरूपसे नष्ट हुए आते हैं । विशेष इतना है कि यह द्रव्य प्रकृति स्वरूपस नष्ट
हुए द्रव्यकी अपेक्षा संख्यातगुणा है, क्योंकि, उत्कृष्ट बन्धककालसे कदलीघात
द्वारा घातित अधस्तन अध्वानको गुणित कर पूर्वकोटिका भाग देनेपर जो भागलद्ध
हो उससे, कदलीघात सम्बन्धी एक खण्डके आयामका उत्कृष्ट बन्धककालके वर्गमें
भाग देनेपर जो लब्ध हो वह, संख्यातगुणा पाया जाता है । इन दोनों ही द्रव्योंको
इकट्ठा करनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे नष्ट हुआ सब द्रव्य आवलीके संख्यातवें
भाग मात्र समयप्रवद्ध प्रमाण होता है । इसे दो बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंमेंसे
कम करनेपर आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

अब प्रति समय गलनेवाली विकृतिगोपुच्छासे प्रति समय ढौकमान (उपस्थित
होनेवाला) समयप्रवद्ध संख्यातगुणा हैं । इसकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—प्रथम
फालि सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छाके भागहार स्वरूप कुछ कम पूर्वकोटिको कदलीघातकी
खण्डशलाकाओंसे अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकके असंख्यातवें भागका प्रक्षेप करनेपर
एक समयप्रवद्धकी विकृतिगोपुच्छका भागहार आता है । पुन उस भागहारको
उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित कर लब्धका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर समयप्रवद्धके
संख्यातवें भाग मात्र विकृतिगोपुच्छा आती है । पर समयप्रवद्ध सम्पूर्ण है । इसीलिये
चूकि निर्जराकी अपेक्षा आनेवाला द्रव्य संख्यातगुणा है, अतः आयुबन्धककालके अन्तिम

मातृवदस्य होदि । तेभेव करणेण एदम्हादो बोसु पदेसेसु परिहीणेसु विदियमजुक्कस्सदस्य होदि । तिसु परिहीणेसु तदियअणुक्कस्सपदेसद्वाणं होदि । एवमेगेगुत्तरपदेसपरिहाणिकमेण वेदस्यं जाव एगविगलपक्खेवमेतपदेसा परिहीणा सि । एव हाइदूण^१ च द्विदेण अण्णो बीवो समज्जुक्कस्सवगद्यामेतकाल पुब्बिस्सभिरुद्धतप्पाभोग्गुक्कस्सजोगेहि बंधिय पुणो एगसमयपक्खेज्जपोगद्याणेण बंधिय जलभरेसुप्पन्निय फइलीपाद कइदस्य परमवियाठम बंधिय उक्कस्सवगद्याचरिमसमयहिदजीवो सरिसो, दोसु वि एगविगलपक्खेवामावादो ।

पुणो पुब्बिस्स मोत्तूण इम धेत्तूण एग दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खवमेत परमाणुपदेसाण परिहाणीए कइए तथियमत्तापि वेव जणुक्कस्सद्वाणपि उप्यञ्चंति ।

पुणो एदेण 'समज्जुक्कस्सवगद्यामेतकाल तप्पाभोग्गुक्कस्सजागद्वाणेहि बंधिय एगसमयं दुप्पक्खेज्जपोगद्याणेण बंधिय पयदद्वाणे छिदो सरिसो । पुब्बिस्स मोत्तूण इम धेत्तूण एव एग-दोपरमाणुआदिकमेण हीण करिय वेदस्यं जाव एगविगलपक्खेव परिहीणो

आप इस बरुण द्रव्यमेंसे दो प्रवेशोंके हीन होनेपर द्वितीय अनुत्पन्न द्रव्य होता है । तीन परमाणुओंके हीन होनेपर तृतीय अनुत्पन्न प्रवेशस्थान होता है । इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एक प्रवेशकी हानिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रवेशोंके हीन होने तक स जाना चाहिये । इस प्रकार हीन होकर स्थित हुए जीवके साथ एक दूसरा जीव जो एक समय कम उत्पन्न बन्धककाल मात्र कालके भीतर पूर्वोक्त विनष्टित उसके योग्य उत्पन्न योगों द्वारा बांधकर पुनः एक समय तक एक प्रक्षेप हीन योगस्थान द्वारा बांधकर जलजरीमें उत्पन्न होकर कइसीधात करके परमविक मायुके बांधकर उत्पन्न बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है सद्य है । क्योंकि एक दोनों ही जीवोंमें एक विकल प्रक्षेपका अभाव है ।

पुनः पूर्वोक्त जीवके छोड़कर और इस दूसरे जीवको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र परमाणुप्रदेशोंकी हानि करनेपर वतने मात्र ही अनुरूप स्थान उत्पन्न होते हैं ।

पुनः इस जीवके साथ एक समय कम उत्पन्न बन्धककाल मात्र काल तक उसके योग्य उत्पन्न योगस्थानों द्वारा बांधकर और एक समय तक दो प्रक्षेप कम योगस्थान द्वारा बांधकर प्रकृत स्थानमें स्थित जीव सद्य है । पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर यहाँ एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेपके हीन होने तक के जाना चाहिये । इस प्रकार करनेपर विकल

१ अण्णियादीभ्यम् । अ-अ-अ-सामिपिण्ण आण्ण इति पाठः । २ अण्णियु वेद्विदेण इति पाठः ।

३ अण्णियादीभ्यम् । अ-अ-अ-सामिपिण्णोऽयं समज्जुक्कस्सद्वाणपि अ-अ-अ-पुणो एदेण इत्यधिक पाठोऽस्ति ।

४ ताणी एवसमयइपपकेण्ण इति पाठः ।

उक्कस्सबंधगद्धाए ओवट्टिदे आदेसुक्कस्सजोगट्ठाणदव्वं होदि । तस्स पक्खेवभागहारो उक्कस्सबंधगद्धाए गुणिदे सगलपक्खेवभागहारो होदि । एत्थ एगरूवधरिद सगलपक्खेवो णाम । एगसगलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददोदव्वागमणहेट्ठभूदसंखेज्जरूवे विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सयलपक्खेवादो पगडि विगिदिसरूवेण गलिददव्वमागच्छदि । एत्थ एगरूवधरिदं मोत्तूण बहुभागाणं विगलपक्खेव इदि सण्णा ।

पुणो सण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगमार्दि कादूण जाव उक्कस्स-जोगट्ठाणेति ताव एदेसिं जोगट्ठाणाण पक्खेउत्तरकमेण गिरतरं गदाणं रचणं कादूण अणुक्कस्सदव्वपरूवणं कस्सामो । तं जहा — उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए पुव्वकोडि-तिभागमि जलचरेसु पुव्वकोडाउअं बंधिदूण कमेण कालं करिय पुव्वकोडाउअजलचरेसु-पज्जिय उप्पण्णपढमसमयादो अतोमुहुत्तं गतूण जीविदद्धपमाणेण देसूणपुव्वकोडि-आयाममेगसमएण कदलीघादेण घादिय पुणरधि जलचरेसु तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च पुव्वकोडाउअबंधं पारमिय बधगद्धाचरिमममए वट्ठमाणस्स उक्क-स्सिया आउवदव्ववेयणा । एत्थ ओलंवणाकरणेण एगपरमाणुमि परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्स-

द्रव्यको उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित करनेपर आदेश उत्कृष्ट योगस्थानका द्रव्य होता है और उसके प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणा करनेपर सकल-प्रक्षेपभागहार होता है ।

यहा विरलन राशिके एक अंकेके प्रति प्राप्त राशिका नाम सकलप्रक्षेप है । एक सकलप्रक्षेपसे प्रकृति व त्रिकृति स्वरूपसे गले हुए दोनों द्रव्योंके लानेमें कारणभूत संख्यात अंकोंका विरलन कर सकलप्रक्षेपको समस्तण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति सकलप्रक्षेपोंसे प्रकृति व त्रिकृति स्वरूपसे गला हुआ द्रव्य आता है । यहा विरलन राशिके एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको छोड़कर बहुभागोंकी 'विकलप्रक्षेप' यह संज्ञा है ।

पुनः संक्षी पचेन्द्रिय पर्याप्तकके जघन्य परिणाम योगसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक प्रक्षेप उत्तर क्रमसे निरन्तर गये हुए इन योगस्थानोंकी रचना करके अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— जो जीव उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटिके त्रिभागमें जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बाधकर क्रमसे मरकर पूर्वकोटि आयु युक्त जलचरोंमें उत्पन्न होकर उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे भन्तर्मुहूर्त जाकर कुछ कम पूर्वकोटि आयुस्थितिको एक समयमें कदलीघातसे घात कर और उसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे वहा तक जितना जीवन गया है उसके अर्ध प्रमाण करके फिर भी जलचरोंमें उनके योग्य उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धका प्रारम्भ करके बन्धककालके अन्तिम समयमें वर्तमान है उसके आयुद्रव्यकी उत्कृष्ट वेदना होती है । इसमेंसे अवलम्बन करण द्वारा एक परमाणुके हानि होनेपर अनुत्कृष्ट आयुद्रव्यका उत्कृष्ट भेद होता है । उसी करणके

तेसियमेतबोगद्वानाणि समयाविरोधेण सञ्जसमयसु बोहक्षिय ठिदो च दो वि सरिसा ।

सपधि एवम सगलपक्षेवर्षणविद्यान' उचचदे । त जहा— हेहिमविरलणमेद्याप पगहि'-विगिदिसूर्येण गलिदद्व्याण जधि एगो सयलपक्षेवो लम्परि तो ठवरिमविरलण मेद्याप किं तमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए बोधक्षिणए उचमेता सयलपक्षेवा होति । एतियमेतद्वानाणि उक्कस्सवधगद्वाप समयाविरोधेण बोधिण्णाए पुम्बिलेण सरिस होदि ति वतत्वं । पुनो पुत्थिस मोचूण इमं भेचूण एवस्स मुंभमाणाउअग्नि एग-दोपरमाणु आदिपरिहानिकमेण एगविगलपक्षेवमेतमणुक्कस्सद्वानाणि उपादेद्व्याणि ।

पुनो एदेण को सरिसो होदि ति उचचदे — समलणुक्कस्सवधगद्वाप तप्पाबोगु क्कस्सवोगेण धविय एगसमयं पक्षेऊणआगेण धविय अलचरेसुपाजिय कदलीवाद् कदून परमविमाठम पुम्बुदिद्वबोगेण धविय जो वधगद्वाचरिमे समय ठिदो सो सरिसो । एदेण कमेण विगलपक्षेवमामहारमेतविगलपक्षेवसु परिहणिसु रूवूणविमलपक्षेवमामहारमेता

सब समयमें समयविरोधसे वतने मात्र योगस्थानोंको हटा कर स्थित है यह जीव ये दोनों ही सदा है ।

अब यहां सकल प्रक्षेपोंके लक्षणकी विधि कहते हैं । यथा— जयस्तन विरलन मात्र प्रकृति व पिहित स्वरूपस गमित प्रक्षेपोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र एक प्रक्षेपोंका क्या प्राप्त होगा इस प्रकार, प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो वतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । वरुण वधककाळके भीतर समयविरोधसे वतने मात्र स्थानोंके वतरनेपर यह स्थान पूर्वोक्तके सदा होता है ऐसा कहना चाहिये ।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण करके इसकी मुख्यमान आयुमें एक-दो परमाणु आदिकी हासिक क्रमसे एक विरल प्रक्षेप प्रमाण अनुकूल स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये ।

अब इसके सदा कीम होता है यह बतलाते हैं— एक समय कम वरुण वधककाळके भीतर इसके वायव्य वरुण योगसे बांधकर और एक समय तक एक प्रक्षेप क्रम योग द्वारा बांधकर अक्षरोंमें उत्पन्न होकर व कदली घात करके परमविक आयुकी पूर्वोद्धि योगसे बांधकर जो वधककाळके मस्तिम समयमें स्थित है यह जीव इसके सदा है ।

इस क्रमसे विरल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण विरल प्रक्षेपोंके हीन होने पर एक कम विरल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी हासि होती है ।

ति । एवं कदे विगलपक्खेवमेत्ताणि चेव अणुक्कस्सट्ठाणाणि उप्पज्जति ।

जो समऊणुकस्सबंधगद्धामेत्तकालं तप्पाओग्गुकस्सजोगेण वंधिय पुणो अण्णेग-
समए तिपक्खेऊणपुव्विलजोगेण बंधिय वधगद्धाचरिमसमयट्ठिदो सो एदेण सरिसो ।

एव पगदि-विगिदिसैरूवेण गलिददव्वभागहार विरलिथै सयलपक्खेव समखंडं करिय
दादूण एदेण पमाणेण उवरिमविरलणसव्वरूवधीरेदु अवणिय तत्थ जत्तिया विगलपक्खेवा
अत्थि तत्तियमेत्ता जाव परिहायति ताव णेदव्व ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणानुगम कस्सामो । त जहा — हेट्ठिमविरलणरूवूणमेत्ताणं
पगदि-विगिदिसैरूवेण गलिददव्वानं जदि एगो विगलपक्खेवो लब्धमि तो उवरिमविरलण-
मेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता विगलपक्खेवा
होति । एत्तियमेत्ते विगलपक्खेवे समयाविरोहेण परिहाइदूण ठिदो च अण्णेगो तप्पा-
ओग्गुकस्सजोगेणुकस्सबंधगद्धाए जलचरेसु आउथ बंधिय तत्थुप्पज्जिय कदलीघाद
कादूण परमविआउथं बंधमाणो पुव्विलविगलपक्खेवेसु जेत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि

प्रक्षेप मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं ।

जो जीव एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक उसके योग्य उत्कृष्ट
योगके द्वारा बाधकर पुन दूसरे एक समय तीन प्रक्षेप कम पूर्वोक्त योग द्वारा
बाधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है वह इस पूर्वोक्त जीवके सदृश है ।

इस प्रकार प्रकृति और विकृति स्वरूपसे गले हुए द्रव्यके भागहारका
विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर जो प्राप्त हो उस प्रमाणसे
उपरिम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे घटाकर उसमें जितने विकल
प्रक्षेप हैं उतने मात्र प्रक्षेपोंकी हानि होने तक ले जाना चाहिये ।

यहा विकल प्रक्षेपोंका प्रमाणानुगम करते हैं । यथा — अधस्तन विरलन
मात्र कम ऐसे प्रकृति-विकृति स्वरूपसे गले हुए द्रव्योंका यदि एक विकल
प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र अंकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र विकल
प्रक्षेप होते हैं । इस प्रकार इतने विकल प्रक्षेपोंकी यथाविधि हानि करके स्थित हुआ
यह जीव, तथा एक दूसरा जीव जो उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे उत्कृष्ट बन्धककालमें
जलचरोंमें आयुको बाधकर उनमें उत्पन्न होकर और कदलीघात करके परमविक
आयुको बाध रहा है तथा जो पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपोंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं

१ आपत्तौ ' अणेगसमए तिपक्खेऊण ', ताप्रतौ ' अण्णेगसमयतिपक्खेऊण ' इति पाठ ।

२ अ-आप्रत्यो ' विगदि ' इति पाठ । ३ अ आ काप्रतिष्ठ ' विगलिय ' इति पाठ ।

तिमागमि जोगोत्तमकाकरणवशेण करिय जठराठम वधाविय कमेज जठरोसुप्पन्निज्य पञ्चमीमो समागिय कदलीपादेण विणा कदलीपादपट्टमसमए ठिरस्स दम्भं सरिस्स होदि ।
 मधवा, परमवियाउमस्स उक्कस्सवधगद्धामेससमया उक्कस्सजोगह्ठाणादो जाव बहुण्ण जोगह्ठाण ति जहा तथा ठिहा तहा पुप्फकोट्टिमागमि वधे मुजमापाठमंवावेपद् उक्कस्साउमवधगद्धामससमया वि जोगोत्तमकरणे वस्सिदूण उक्कस्सजोगह्ठाणादो तप्पाभोगमवसंखे जगुणहीणजोगेसि जोशोरेदम्भा । एवमोशारिय पुणो पप्फम एगविगिदि गोवुप्फमण उभेगसमयपवट्टमि जलिया समयवसंखेवा मरिण तत्तियमेत्तद्वज्ज मुजमात्ता उजमूमं करिय ठिरो च अण्णेगो पुप्फकोट्टिमागमि उक्कस्सवधमद्धाप तप्पाभोग बहुण्णजोगेण य जाठम वधिय जठरोसुप्पन्निज्य कदलीपाद कज्जण बहुण्णजोगेण समज्जमुक्कस्सवधगद्धाप च परमवियैमाठम वधिय ठिरो च दो वि सरिस्स । एवं जणिदूण परमवियाउमवधगद्धं जहण्ण करिय ठिरो च अण्णेयो पगदिगोउच्छादियहोदि वि दप्पेदि समाण पुप्फकोट्टिमागमि जाठम वधिय जठरोसुप्पन्निज्य कदलीपाद

पूर्वकोटिके विभागमें योग और मधुसम्भन करण द्वारा हीन करके जठरचरोंमें आयुको बांधकर अक्षय्ये जठरचरोंमें उत्पन्न होकर पर्याप्तियोंको पूर्ण करके कदलीपातके बिना कदलीपातक प्रथम समयमें स्थित हुए जीवका द्रव्य स्रवण होता है । मधवा परमविक आयुके उत्कृष्ट वन्धककाक मात्र हो समय हैं वे उत्कृष्ट योगस्थानसे छेकर अक्षय्य योगस्थान तक जैसे कहे गये स्थित हैं जैसे ही पूर्वकोटिके विभागमें वन्धके समय मुजमान आयुके प्रतिबद्ध उत्कृष्ट आयुके वन्धककाक प्रमाण समर्थको भी योग और मधुसम्भन करणका आश्रय कर उत्कृष्ट योगस्थानसे छेकर इसके योग्य असंख्यातगुणे हीन योग तक उतारना चाहिये । इस प्रकार उतार कर फिर पीछे एक विहाति गोपुच्छसे हीन एक समयप्रबद्धमें जितने स्रवण प्रसेप हैं उतने मात्र द्रव्यसे भूयमान आयुको कम करके स्थित हुआ जीव तथा पूर्वकोटिके विभागमें उत्कृष्ट वन्धककाक द्वारा व उसके योग्य अक्षय्य योग द्वारा आयुको बांधकर जठरचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीपात करके अक्षय्य योग व एक समय कम उत्कृष्ट वन्धककाक द्वारा परमविक आयुको बांधकर स्थित हुआ वन्ध एक जीव ये दोनों समान हैं । इस प्रकार ज्ञातकर परमविक आयुके वन्धक काकको अक्षय्य करके स्थित हुआ जीव तथा प्रकृति गोपुच्छ अधिक होती ही द्रव्योंके समान पूर्वकोटिके विभागमें आयुको बांधकर जठरचरोंमें उत्पन्न होकर

१ मणीपाम्भेयम् । क-अ-वाधविदु वधपुंजमापम तापती वधपुंजमापम इति पाठः ।

२ इति पूर्वं इति पाठः । ३ पण्डितादिभ्यम् । क-अ-क-स्यारविदु वधपुंजमापम तापती वधपुंजमापम इति पाठः ।

४ पण्डितादिभ्यम् । क-अ-क-स्यारविदु इति पाठः । ५ क-अ-क-स्यारविदु इति पाठः । ६ इति पाठः ।

सगलपक्खेवा परिहायंति । एवं परिहाइदूण ठिदो च, अण्णेगो^१ तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण उक्कस्सबधगद्धाए च आउअ बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघाद कादूण रूवूणुक्कस्स-
बंधगद्धाए पुव्वणिरुद्धजोगेहि बंधिय एगसमयं पुव्वणिरुद्धजोगादो रूवूणविगलपक्खेवभाग-
हारमेत्तजोगट्ठाणाणि ओसरिदूण बंधिय ठिदो च सरिसो । एवमोदोरदव्व जाव सो समओ
तप्पाओग्गाणि असखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि ओदिण्णो ति । पुणो एदेणेव कमेण विदियसमओ
वि असखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि ओदोरदव्वो । एवमुक्कस्सबंधगद्धामेत्तसव्वसमया ओदोर-
दव्वा । एवमणेण विधाणेण ताव ओदोरदव्वो जाव उक्कस्सबधगद्धामेत्तसव्वसमयो
जहूणजोगट्ठाणं पत्ता ति । पुणो एवमोदरिदूण ठिदो च, अण्णेगो तप्पाओग्गुक्कस्स-
जोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए आउअ बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण परमवि-
याउअं जहूणजोगेण उक्कस्सबधगद्धाए च बंधिय बधगद्धाचरिमसमयठिदो च, सरिसा ।
पुणो एदेण परमवियउक्कस्साउअबंधगद्धागुणिदजहूणजोगट्ठाणपक्खेवभागहारमेत्तसयल-
पक्खेवेहि ऊणविगिदिगोवुच्छासु जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्तदव्वं पुव्वकोडि-

इस प्रकार इति होकर स्थित हुआ जीव, तथा एक दूसरा उसके योग्य उत्कृष्ट
योग व उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा आयुको बाधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर
कदलीघात करके एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक पूर्व निरुद्ध योगोंसे
बाधकर व एक समय तक पूर्व निरुद्ध योगसे एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार
प्रमाण योगस्थान उतर कर बाधकर स्थित हुआ जीव सदृश है । इस प्रकार
तब तक उतारना चाहिये जब तक उसके योग्य अलंख्यात योगस्थान उतरकर
वह समय प्राप्त होता है । पुनः इसी क्रमसे द्वितीय समयको भी अलंख्यात
योगस्थान उतारना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समयोंको
उतारना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे तब तक उतारना चाहिये जब
तक उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समय जघन्य योगस्थानको नहीं प्राप्त हो
जाते । पुनः इस प्रकार उतरकर स्थित हुआ जीव, तथा उसके योग्य उत्कृष्ट
योगसे उत्कृष्ट बन्धककाल तक आयुको बाधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदली
घात करके परमविक आयुको जघन्य योग और उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा बाधकर
बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं ।
पुनः इस जीवके द्रव्यके साथ जघन्य योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपक भागहारको
परमविक उत्कृष्ट आयुके बन्धककालसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सकल
प्रक्षेपोंसे रहित विकृति गोपुच्छार्थोंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र द्रव्यको

समापनोपपन्नगद्गादि निरयात्तर्कं पुम्बिस्तथयदिपिठिबद्धसयलपक्षेर्विहितो परिहीण पक्षिप
 नेरूपसुपुष्पक्षिप विदियसमयगेरुदयदम्भ च सरिसं होदि । पुनो इयं मोक्षपु विदियसमय
 नेरुयं वेत्तु एग बोपरमाणुआदिकमेण परिहीण काट्ठ ननुवकस्सद्वाप्याणि उपादेदम्भानि
 आव सगल-विमलपक्षेवो परिहीणो चि । दिवङ्गुणहाणि विरलेमूण सगलपक्षेव समखंड
 क्खपु दिग्गे एरु एगकूपपरिदं मोक्षपु ननुमागो विगलपक्षेवो होदि । एरिसु
 दिवङ्गुणहाणिमेघविगलपक्षेवो परिहीणेषु रूपपुविद्वङ्गुणहाणिमेघसगलपक्षेवो परि
 हयति । एदेसु सगलपक्षेवेषु जतिआ विगलपक्षेवो अरिप तत्तिमेप्यणि येर जोग-
 ह्मापि वसगद्गाए एगो समयो हेहा बोदोरेदम्भो । एव ताव परिहायी क्खदम्भा आव
 नेरुपुविदियगोवुक्काए जतिआ सगलपक्षेवो अस्थि तत्तिमेप्यो परिहीणो चि । पुनो
 तत्त्व सगलपक्षेवावयप उचदे । तं अहा— दिवङ्गुणहाणि विरलेऊव सयलपक्षेव
 समखंड करिय दिग्गे रूप पठि पढमिसेगो पावदि । पुनो पढमिसेगादो विदियमिसगो
 वि विसिहणीओ होदि चि एद विरलप विसिहायिं विरलेऊव सयलपक्षेव समखंड
 करिय दिग्गे विदियगोवुक्का रूप पठि पावदि । एदेण पमाणेण सव्वरूपवरिदेसु अवयिप

बन्धककाळसे पूर्वोक्त प्रकृतिप्रतिबद्ध स कल प्रसेपोंसे हीन नारक आयुको बांधकर नारक
 योंमें उत्पन्न होकर द्वितीय समयवर्ती नारकीका द्रव्य ये दोनों समान हैं। पुनः इसको
 काटकर और द्वितीय समयवर्ती नारकीको प्रवृत्त करके एक ही परमाणु आविके कमसे
 हीन करके स कल और बिकल प्रसेपके हीन होने तक अनुकूल स्थानोंको उत्पन्न करना
 चाहिये। डेढ़ गुणहानिका विरलन कर स कल प्रसेपको समखण्ड करके वेनेपर यहाँ
 एक बंधके प्रति प्राप्त प्रवृत्तको छोड़कर बहुमात्र बिकलप्रसेप होता है। ऐसे डेढ़
 गुणहाणि प्रमाण बिकल प्रसेपोंके हीन होनेपर एक कम डेढ़ गुणहाणि मात्र स कल
 प्रसेप हीन होते हैं। इन स कल प्रसेपोंमें जितने बिकल प्रसेप हैं इतने मात्र ही योगस्थान
 तथा बन्धककाळमें एक समय भीने बतारना चाहिये। इस प्रकार नारक द्वितीय
 गोपुच्छामें जितने स कल प्रसेप हैं उतने मात्र हीन होने तक हाणि करनी चाहिये।

अब बहापर स कल प्रसेपोंके कामकी विधि कहते हैं। यथा— डेढ़ गुणहानिका
 विरलन कर स कल प्रसेपको समखण्ड करके वेनेपर एकके प्रति प्रथम विवेक प्राप्त होता
 है। पुनः प्रथम विवेकसे चूँकि द्वितीय विवेक भी विशेष हीन है यतः इस विरलनसे
 विशेष अधिकका विरलन करके स कल प्रसेपको समखण्ड करके वेनेपर प्रत्येक एकके
 प्रति द्वितीय गोपुच्छ प्राप्त होता है। इस प्रमाणसे सब विरलन बंधकोंके प्रति प्राप्त

पढमसमए परभवियाउअवधेण णिणा ठिदेो च सरिमा ।

एदमेत्थेव ठविय पुणो पगडिसरूवेण गलिददव्वभागहारं विरलिय मयलपक्खेवं समखंडं करिय दादूण एत्थ एगरूवधरिदपमाणेणं उवरिमविरलणाए मव्वधरिदेसु अवणिय पुध ङ्खिय त सगलपक्खेवे कस्सामो । त जहा — हेट्ठिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्धमि तो उवरिमविरलणमेत्ताण किं लभामो ति पमाणेण तप्पाओग्गवध-गद्धागुणिदजोगट्ठाणपक्खेवभागहारे भागे हिदे लब्धमेत्ता पगडिसरूवेण णङ्गदव्वमि सगल पक्खेवा होति । एदे पुध ङ्खिय पुणो दिवट्ठगुणहारिं विरलिय मयलपक्खेव समखंडं करिय दादूण एत्थ एगरूवधरिदपमाणेण उवरिमविरलगसव्वरूवधरिदेसु अवणिय पुध ङ्खिय सगलपक्खेवे कस्सामो — हेट्ठिमविरलगमेत्ताण जदि एगो सगलपक्खेवो लब्धमि तो उवरिमविरलगमेत्ताण किं लभामो ति पमाणेण तप्पाओग्गवधगद्धागुणिदजोगट्ठाणपक्खेव-भागहारे ओवट्ठिदे लब्धमेत्ता णेरइयपढमगोवुच्छाए सगलपक्खेवा होति । पुणो एदेहि सगलपक्खेवेहि जोगोलव्वणंकरणयसेण ऊण कदलीघादहेट्ठिमसमए द्विट्ठितिरिउदव्व एदेण

कदलीघातके प्रथम समयमें परभविक आयुपन्थके विना स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों समान हैं ।

इसको यहाँ ही स्थापित कर फिर प्रकृति स्वरूपके गले हुए द्रव्यके भागहारका विरलन कर तथा सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देकर फिर इसमेंसे एक अकके प्रति प्राप्त प्रमाण रूपसे उपरिम विरलनके सब विरलन अकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं । यथा— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिका उसके योग्य बन्धककालसे गुणित योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उतने प्रकृति रूपसे नष्ट हुए द्रव्यमें सकल प्रक्षेप होते हैं । इनको पृथक् स्थापित कर पश्चात् डेढ़ गुणहानिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देकर इसमें एक विरलन अकके प्रति प्राप्त प्रमाण रूपसे उपरिम विरलनके सब अकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम कर पृथक् स्थापित कर उन्हें सकल प्रक्षेप रूपसे करते हैं— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार तत्प्रायोग्य बन्धककालसे गुणित योगस्थान प्रक्षेपभागहारमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र मारक प्रथम शेषपुच्छमें सकल प्रक्षेप होते हैं । पुन योग और अवलम्बन करणके द्वारा इन सकल प्रक्षेपोंसे हीन कदलीघातके अधस्तन समयमें स्थित तिर्यक् द्रव्य तथा इसके समान योग-

गुणहाणीय मर्दं सत्तिरेयं होदि । तस्य बहुभागा वियत्तपक्खेवो होदि' । भागहारमेत्त विगत्तपक्खेवसु परिहीमेसु रुक्खणमामहारमेत्ता सयत्तपक्खेवा परिहार्यति । एवं ताव परिहाणी कप्पम्मा ताव अत्थिया तत्थियगोबुच्छाप सयत्तपक्खेवा अत्थिय तत्थियमेत्ता परिहीया' ति । एव हाइत्त तत्थियसमये द्विदो च परिहाणीय विणा चउत्तपसमए द्विदमेत्तयो च दो वि सरिसा । एत्त सगत्तपक्खेववचनविहारं जोगट्ठाणत्ताणामयनविहारं च आभिद्वय वत्तम् । एवं पेद्वम् आत्त दीवसिहापइमसममो सि ।

संपदि एमसगत्तपक्खेवादो दीवसिहाए पदिइद्वयवचन उप्पदे । त वहा—
 दिवङ्गुणहाणिगुणिद्वयणोप्पव्यमत्तरासि' विरत्तेत्त सयत्तपक्खेव समसंखं करिय दिग्गे
 रूपं पठि अरिमभित्तगपमायं पावदि । पुन एदं भागहारं दीवसिहाए ओवट्ठिय विरत्तेत्त
 सयत्तपक्खेव समसंखं करिय दिग्गे रूपं पठि दीवसिहामेत्तअरिमभित्तग पावति । पुनो
 हेत्ता दीवसिहासुविदरूपाहिमगुणहाणिं रुक्खणीवसिहासकत्तपाए ओवट्ठिय विरत्तेत्त उव
 रिमपगुरुवतिदं समसंखं करिय दिग्गे रूपं दीवसिहासकत्तमेत्तगोबुच्छविसेसा रूप पठि

बहुमता विकल प्रक्षेप होता है । भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होनेपर एक कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप हीन होते हैं । इस प्रकार तब तक हानि करना चाहिये जब तक कि कितने मात्र तृतीय गोबुच्छमें सकल प्रक्षेप हैं कतने मात्र हीन नहीं हो जाते । इस प्रकार हीन होकर तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा हानिके बिना अतुर्य समयमें स्थित हुआ नारकी जीव ये दोनों ही सत्य हैं । यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविघ्न तथा योगस्थानमध्यामके क्षणके विघ्नको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार बीपशिखाके प्रथम समय तक के जाना चाहिये ।

जब एक सकल प्रक्षेपसे बीपशिखामें पतित द्रव्यके क्षणकी विधि करते हैं । यथा—देह गुणहानिसे गुणित अण्योप्याम्यस्त राशिषा विरत्तन कर सकल प्रक्षेपको समसंख करके वेमेपर एक अंकके प्रति अरम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । पश्चात् इस भागहारको बीपशिखासे अपघातित कर विरत्तन करके सकल प्रक्षेपको समसंख करके वेमेपर एक अंकके प्रति बीपशिखा प्रमाण अरम निषेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् बीके बीपशिखासे गुणित एक अधिक गुणहाणिको एक कम बीपशिखासंकलनासे अपघातित करके विरत्तित कर उपरिष्ट एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समसंख करके वेमेपर एक अंकके प्रति एक कम बीपशिखासंकलना प्रमाण गोबुच्छविरोध प्राप्त होते हैं । इनको कपीरम विरत्तन अर्कोके प्रति प्राप्त राशिबोमें

१ अमरी लक्षितोऽय वाकः तासो द्व निगत्तपक्खेवा होदि (हाति) इति वाक । २ अ-अ-अ-
 मत्ति परिहीये इति वाकः । ३ अ-आ-अमत्ति उवि इति वाक ।

सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा — हेट्ठिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सयलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताण किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता सयलपक्खेवा होंति ।

एत्तियाणं सयलपक्खेवाण परिहाणिणिमित्त जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया होदि ति उक्ते उच्चदे— रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाणं जदि त्रिवट्ठुगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाण-परिहाणी लब्भदि तो विदियगोवुच्छसयलपक्खेवाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणि दिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि परिहायंति^१ । पुणो एत्तियजोगट्ठाणाणि पुव्विल्लजोगट्ठाणादो परिहाइदूण वधिय णेरइयविदियसमए ठिदो^२ च पुव्विल्लजोगट्ठाण-वंगद्धाहि णेरइयतदियसमए ठिदो च दो वि सरिसा^३ ।

पुणो पुव्विल्ल मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुभादिकमेण ऊणं करिय अणुक्कस्स-ट्ठाणाणि एगविगलपक्खेवमेत्ताणि उप्पादेद्व्वाणि । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो त्रिवट्ठ-

द्रव्यमेंसे अपनयन कर उसे सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं । यथा— अधस्तन धिरलन मात्राका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम धिरलन मात्राका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं ।

इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंकी हानिके निमित्त योगस्थानपरिहाणि कितनी होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं— एक कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानपरिहाणि प्राप्त होती है तो द्वितीय गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंके निमित्त कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र योग स्थान हीन होते हैं । पुनः इतने योगस्थान पूर्वोक्त योगस्थानमेंसे हीन होकर बाधकर नारक द्वितीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा पूर्वोक्त योगस्थान वन्धक-कालके द्वारा नारक तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव, ये दोनों ही सदृश हैं ।

पुन पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे कुछ अधिक है । उसमें

१ अप्रती ' सयलपक्खेवाण ' इत्येतत्तनपदपर्यन्तोऽयं पाठस्त्युक्तोऽस्ति । २ आप्रतावतोऽमे ' परि-हाणिणिमित्त जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया होदि ति उक्ते उच्चदे— रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाण लब्भदि ति । इसलिकः पाठ । ३ अ-आ-काप्रतिष्ठा ' विदो ' इति पाठ । ४ अ-आ काप्रतिष्ठा ' सरिसो ' इति पाठ ।

गुणहाणीय अर्थ सतिरेय होदि । तत्थ बहुमाणा विगतपक्षेणो 'होदि' । मागहारमेत्त विगतपक्षेणेषु परिहीनेषु रूपूणामागहारमेत्ता सयत्तपक्षेणा परिहायति । एवं ताव परिहाणी कट्ठणा भाव सत्थिया तदियगोवुत्तमए सयत्तपक्षेणा अत्थि तत्थियमेत्ता परिहीणा सि । एव हाइए तदियसमये द्विदो च परिहाणीय विणा चउत्तसमए द्विदमरहणो च हो वि सरिहा । एत्थ सयत्तपक्षेणवपणविहाणं जोगहाणद्वानाणयणविहाण च आगिदूण वत्तर्ण । एवं वेदणं जाव दीवसिहाणवत्तसमणो सि ।

सपदि एगसयत्तपक्षेणारो दीवसिहाए पदिदव्याणयण उच्चरे । त वहा— दिवद्वगुणहाणिगुणिद्वअणोअण्यस्यराभि^१ विरत्तेज्ज सयत्तपक्षेण समखंडं करिय दिग्घे रूपं पढि चरिमविसेगपमाणं पावदि । पुणो एद भागहारं दीवसिहाए भोवद्विय विरत्तेज्ज सयत्तपक्षेण समखंडं करिय दिग्घे रूपं पढि दीवसिहामेत्तचरिमविसेगा पावेंति । पुणो हेहा दीवसिहागुणिद्वारुवाहियगुणहाणि रूपूणदीवसिहासकत्तमाए भोवद्विय विरत्तेज्ज उव रिपएगरूपवरिद समखंडं करिय दिग्घे रूपूणदीवसिहासकत्तमेत्तगोवुत्तविसेसा रूप पढि

बहुभाग विकल प्रक्षेप होता है । भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होनेपर एक कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप हीन इति है । इस प्रकार तब तक हाथि करना चाहिये जब तक कि जिसने मात्र गृहीत गोपुच्छमें सकल प्रक्षेप हैं वतने मात्र हीन नहीं हो जाते । इस प्रकार हीन होकर गृहीत क्षम्यमें स्थित हुआ जीव तथा हाथिके बिना गुरुय क्षम्यमें स्थित हुआ मारकी जीव ये दोनों ही सरल हैं । यहाँ सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान तथा योगस्थानमध्यानेके छानेके विधानको जामकर करना चाहिये । इस प्रकार दीपशिखाके प्रथम समय तक के आधा चाहिये ।

अब एक सकल प्रक्षेपसे दीपशिखामें पठित ग्रन्थके छानेकी विधि कहते हैं । यथा— 'हेदु गुणहाणिसे शुणित अण्योअण्यस्यस्त पथिका विरत्तन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक बंकके प्रति चरम मियेक प्रमाण प्राप्त होता है । पश्चात् इस भागहारको दीपशिखासे अपवर्तित कर विरत्तन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक बंकके प्रति दीपशिखा प्रमाण चरम मियेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् नीचे दीपशिखासे शुणित एक अधिक गुणहाणिको एक कम दीपशिखासंकलनासे अपवर्तित करके विरत्तित कर अपरिम एक बंकके प्रति प्राप्त पथिको समखण्ड करके देनेपर एक बंकके प्रति एक कम दीपशिखासंकलना प्रमाण गोपुच्छविरोध प्राप्त होते हैं । इनको अपरिम विरत्तन अर्थोंके प्रति प्राप्त पथिकोंमें

१ अमरी लक्ष्मिजीय पाठः तापती ३ निगलपक्षेण होदि (होति) इति पाठः । २ व-अ-अ-मिदु परिहीने इति पाठः । ३ अ-आ-अ-मिदु 'अवि' इति पाठः ।

प्राप्तेति । ते उवरिमविरलणरूवधरिदेसु पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाण-
माण्यणं उन्धदे । तं जहा — रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण जदि एगरूवपरि-
हाणी लम्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवडिय
लद्धं उवरिमविरलणाए अवणिदे एत्थतणयिगलपक्खेवभागहारो आगच्छदि । एदं विरले-
दूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णं रूव पडि विगलपक्खेवपमाणं होदि । एत्थ
एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तपदेमेसु परिहीणेसु तत्तियमेत्ताणि भेव
अणुक्कस्सट्ठाणाणि उपपन्नजति । एवं परिहाइदूण ट्ठिदो च अण्णेगो रूवूणुक्कस्सबंध-
गद्दाए पुव्वणिरुद्धजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं पुव्वणिरुद्धजोगादो पक्खेऊणजोगट्ठाणेण
बंधिय णेरहएसुप्पज्जिय कमेण दीवसिहापढममए ट्ठिदो च सरिसो । पुणो पुव्विरल
मोत्तूण इम धेत्तूण एग दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय एगविगलपक्खेवमेत्तअणुक्कस्स-
ट्ठाणाणि उप्पादेदग्वाणि । एवमुप्पादिय ट्ठिदो च अण्णेगो सव्वसमएसु निरुद्धजोगेहि
चेव बंधिय एगसमयं दुपक्खेऊणजोगट्ठाणेण बंधिय णेरहएसुप्पज्जिय दीवसिहापढम-
समए ट्ठिदो च सरिसो । एव परिहाणि कादूण णेदग्वं जाव एगसमएण परिणइजोग-
ट्ठाणपक्खेवभागहारमि जेतिया विगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ता परिहीणा ति । तेसि च

मिलाकर समीकरण करनेपर हीन रूपोंके लानेकी विधि कहते हैं । यथा— एक
अधिक अथस्तन विरलन राशि मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त
होती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे
फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे
कम करनेपर यहांके विकल प्रक्षेपका भागहार आता है । इसका विरलन करके
सकल प्रक्षेपको संमंखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति विकल प्रक्षेपका प्रमाण
होता है । यथा एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रदेशोंके
हीन होनेपर उतने मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार हानि
करके स्थित हुआ तथा एक कम उत्कृष्ट बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगसे आयु
बांधकर पुनः एक समयमें पूर्व निरुद्ध योगसे प्रक्षेप कम योगस्थानसे आयु
बांधकर नाराकियोंमें उत्पन्न होकर क्रमसे दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक
अन्य जीव, ये दोनों सदृश हैं । पश्चात् पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर
एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको
उत्पन्न कराना चाहिये । इस प्रकार उत्पन्न कराकर स्थित हुआ जीव तथा सब समयोंमें
निरुद्ध योगोंसे ही आयु बांधकर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे हीन योगस्थानसे आयु
बांधकर नाराकियोंमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव,
ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार हानि करके एक समयसे परिणत योगस्थान प्रक्षेपभाग-
हारमें जितने विकल प्रक्षेप हैं उतने मात्रकी हानि होने तक ले जाना चाहिये । उनकी

परिहायी सन्धे समय अस्मिन् कालाय, एवमेव तत्प्राप्तोन्मोहोपशान्तिकेवमागहार
मेष्टेयवे समवामावादे । एव परिहाइव द्विदो च, अन्तेगो समत्तमवर्गगद्या पुन
विरुद्धजोगेहि आतर्भं वधिय ऐरद्वयसु तत्पन्त्रिय बीवसिहापदमसमयद्विदो च, सरिसा ।
एव कमेज वंभगद्वासमयाय परिहायी कालाय जाव अहणवर्गगद्या अवाहिता सि ।

एव सन्धपन्त्रियय्यो वृत्तवे । तं जहा— अहणवर्गगद्याय तत्प्राप्तोन्मोहोपशान्तिकेव
च विग्यातर्भं वधिय ऐरद्वयसु तत्पन्त्रिय बीवसिहापदमसमय द्विदो सि बोहोरद्वय । पुनो
एव-होपरमाधुपरिहायिवाहिकमेज एवविगल्यक्सेवमेसज्जुक्तसहायानि तत्प्राप्तेद्वयानि ।
एवं परिहाइव द्विदो च, अन्तेगो समत्तमवर्गगद्याय तत्प्राप्तोन्मोहोपशान्तिकेव वधिय पुनो
एवसमयं पक्वोन्मोहविरुद्धजोगेज वधिय बीवसिहापदमसमय द्विदो च, सरिसा । एवं
एवक-हो-तिम्बिभोगद्वायानि हो विरुद्धसमय बोहोरद्वयो जाव अंतोहोत्राणि जोगद्वायानि
बोहोरद्वयो सि । पुनो तं तत्वेव इविय एदेवेव कमेज विदियसमयो अंतोहोत्राणि जोग-
द्वायानि बोहोरद्वयो । एवमेदेव कमेज सन्धे समय तत्प्राप्तोन्मोहवर्गगद्याय [जोगद्वायानि]

हानि सब समयोंकर आशय करके करना चाहिये, क्योंकि एक समयका ही आशय कर
वसक योग्य योगस्थान प्रक्षेपमाणहार प्रमाण उत्तरवेही समायवा नहीं हैं । इस प्रकार
हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम वन्द्यककाळमें पूर्व विवद्व योगोंसे
जायुको बांधकर नारकिचोमें वत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ
एक अन्य जीव ये दोनों सदा हैं । इस प्रकार अल्प वन्द्यककाळके सदस्थित
होने तक कमसे वन्द्यककाळके समयोंकी हानि करना चाहिये ।

यहां सबसे अन्तिम विवरण कहते हैं । यथा— अल्प वन्द्यककाळ और
वसके योग्य योगसे नारकायुको बांधकर नारकिचोमें वत्पन्न हो दीपशिखाके प्रथम
समयमें स्थित है, ऐसा समझकर उत्तरना चाहिये । परन्तु एक दो परमाणुओंकी
हानि आधिके कमसे एक निरुद्ध प्रक्षेप प्रमाण अनुकूल स्थानोंको वत्पन्न करना
चाहिये । इस प्रकार हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम अल्प
वन्द्यककाळमें वसके योग्य योगसे जायुको बांधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप दम निरुद्ध
योगसे जायुको बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव
ये दोनों समान हैं । इस प्रकार एक-दो-तीन योगस्थानसे लेकर निरुद्ध समयमें वसे
उत्तरना चाहिये अब तक कि अंतर्ध्यात योगस्थान न उत्तर जाये । परन्तु वसको
वही ही स्थापित कर इसी क्रमसे द्वितीय समयको अंतर्ध्यात पाणस्थान होने तक
उत्तरना चाहिये । इसी प्रकार इस क्रमसे सब समयोंका उनके योग्य अंतर्ध्यात

भोदोरेदन्वा । एवमोदारिदे जहण्णजेमेण जहण्णबंधगद्वाए च णिरयाउभं भधिय णेरइए-
सुप्पज्जिय दीवसिहापढमसमए ङ्खिदस्स अणुक्कस्सजहण्णपदेसद्वाणं होदि जावए हूर ताव
भोदिण्णो' ति भणिदं होदि । एत्थ अणुक्कस्सजहण्णपदेसद्वाणं उक्कस्सपदेसद्वाणम्मि सोहिदे
सुद्धसेसम्मि जेतिया परमाणू अत्थि तेत्तियमेत्ताणि अणुक्कस्सपदेसद्वाणाणि । ते च सन्वे
एग फहयं, णिरंतस्सपत्तीदो । एत्थ जीवसमुदाहारे णाणावरणस्सेय वत्तव्वो । एवमुक्क-
स्साणुक्कस्ससामित्तं सगतोखित्तसखाद्वाणजीवसमुदाहारं समत्तं ।

**सामित्तेण जहण्णपदे णाणावरणीयवेयणा दब्बदो जहण्णिया
क्कस्स ? ॥ ४८ ॥**

एदमासकासुत्तं । एत्थ एगसंजोगादिकमेण पण्णारस आसंक्रियवियप्पा उप्पादेदन्वा ।
उक्कस्सपदपडिसेहद्दु जहण्णपदग्गहण । णाणावरणीयणिदेसो सेसकम्मपडिसेहफलो । दब्ब-
णिदेसो खेत्तादिपडिसेहफलो ।

**जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो ॥ ४९ ॥**

योगस्थान होने तक उतारना चाहिये । इस प्रकार उतारनेपर जघन्य योग और जघम्य
बन्धककालसे नारकायुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न हो क्षीपशिखाके प्रथम समयमें
स्थित जीवके अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थान होता है । यह स्थान जितने दूर जाकर
प्राप्त होता है उतना उतरा, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । यहां उत्कृष्ट प्रदेशस्थानमेंसे
अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थानको घटानेपर जो शेष रहे उससे जितने परमाणु हैं उतने
मात्र अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान है । ये सब एक स्पर्द्धक हैं, क्योंकि वे निरन्तरक्रमसे
उत्पन्न होते हैं । यहापर जीवसमुदाहार ज्ञानावरणके समान कहना चाहिये । इस
प्रकार अपने भीतर संख्यास्थान और जीवसमुदाहारको रखनेवाला उत्कृष्टानुत्कृष्ट
स्वामित्व समाप्त हुआ ।

**स्वामित्वसे जघन्य पदमें द्रव्यकी अपेक्षा ज्ञानावरणकी जघन्य चेदना किसके
होती है ? ॥ ४८ ॥**

यह आशंकासूत्र है । यहां एक संयोग आदिके क्रमसे पन्ध्रह आशंकाधिकत्त्वोंको
उत्पन्न कराना चाहिये । उत्कृष्ट पदका प्रतिषेध करनेके लिये जघन्य पदका ग्रहण
किया है । 'ज्ञानावरणीय' इस पदके निर्देशका फल शेष कर्मोंका प्रतिषेध करना
है । 'द्रव्य' इस पदके निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है ।

**जो जीव सुहम निगोदजीवोंमें पत्थोपमका असख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति
प्रमाण काल तक रहा है ॥ ४९ ॥**

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'जावए हूर ताव एविण्णो', तावतौ 'जाव पतहूर ताव ए (ओ) दिण्णो' इति पाठ ।

२ ज आपत्त्यो 'सगतोखेत्तसखाद्वाण', तावतौ सगतोवखेत्तसखाद्वाण- इति पाठ ।

जो एतत्कृतमविसिद्धो सा जहण्यद्वयसामी हेति । पल्लिवोषमस्त असंख्येभ्यदि मागेण ऊपियं कम्महिदि निगोदजीवेसु अप्पिओ सि एव तस्स एव विसेसण । किमहुमेद विसेसण कीरेदे ? अण्णदीवेदि परिणममाणजोगादो एवेसि ओमस्स असंख्येभ्यगुणहीणत्तादो । असंख्येभ्यगुणहीणजोगेण किमहु हिंसाविन्धेदे ? सगहणह । पल्लिवोषमस्त असंख्येभ्यदिमागेण ऊपिया कम्महिदी किमहु कदा ? पल्लिवोषमस्त असंख्येभ्यदिमागमेत्तकालं एहिएसु सप्पिहकम्मपदेसाणं गुणसेवीए मात्तमहं । अदि एव तो सन्विस्से कम्महिदीए कम्मपदेसाण गुणसेविनिज्जरा किण्ण कीरेदे ? न, पल्लिवोषमस्त असंख्येभ्यदिमागमेत्तसम्मत्तकएहि परिणदसम्पदीवस्स विषयेण विष्वाणगमणमुवत्तमादो । पल्लिवोषमस्त असंख्येभ्यदिमागमेत्त सम्मत्त-सज्जमासम्मकंअएहि परिणदजीवो विषयेण विष्वाणमुवणमदि सि कुदो नव्वेदे ?

जो जीव इस प्रकारके (वस्तुतः स्वयं कहे गये) जन्मसे युक्त है वह जन्मप इत्येक स्वामी होता है । पर्योपमका असंख्यातकी भाग कम कर्मस्थिति प्रमाण काक तक निगोदजीवोंमें रहा यह उसका एक विशेषण है ।

शुक्रा—यह विशेषण किसलिये किया जाता है ?

समाधान—कृति अन्य जीवों द्वारा परिणमन किये जानबाके योगकी अपेक्षा इसका योग असंख्यातगुणा हीन है अतः उक्त विशेषण किया है ।

शुक्रा—असंख्यातगुणे हीन योगके साथ किसलिये घुमाया जाता है ?

समाधान—संग्रह करनेके लिये असंख्यातगुणे हीन योगके साथ घुमाया है ।

शुक्रा—पर्योपमके असंख्यातके भागसे हीन कर्मस्थिति किसलिये की गई है ?

समाधान—पर्योपमके असंख्यातके भाग प्रमाण काक तक एकेन्द्रियोंमें संचित हुए कर्मप्रदेशोंकी गुणधेनि रूपसे गळामेके लिये उक्त कर्मस्थिति की गई है ।

शुक्रा—यदि ऐसा है तो सब कर्मस्थितिके कर्मप्रदेशोंकी गुणधेनिनिर्जरा क्यों नहीं की जाती है ?

समाधान—यही क्योंकि जो जीव पर्योपमके असंख्यातके भाग मात्र सम्यक्स्वकाण्डकीसे परिणत होते हैं उन सबका नियमसे निर्माण गमन पाया जाता है ।

शुक्रा—पर्योपमके असंख्यातके भाग मात्र सम्यक्स्वकाण्डक और अपमा अपमकाण्डकीसे परिणत हुआ जीव नियमसे निर्माणको प्राप्त होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागेण ऊणियमिदि णिद्दसण्णहाणुवत्तीदो । सुद्धमणिगोदिसु अच्छंतस्स आवासयपटुप्पायणद्ध उत्तरसुत्ताणि मणदि—

तत्थ य संसरमाणस्स वहवा अपज्जत्तभवा थोवा पज्जत्त-
भवा ॥ ५० ॥

ऐसो खविदकम्मंसेओ अपज्जत्तएसु खविद गुणिद-बोलमाणेहिंतो बहुवारमुप्प-
ज्जदि, पज्जत्तएसु थोववारमुप्पज्जदि । कुदो ? पज्जत्तजोगादो असखेज्जगुणहीणेण अप-
ज्जत्तजोगेण थोवाण कम्मपदेसाणं सचयदसणादो । खविदकम्मंसियपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेअ
अपज्जत्तभवा बहुगा ति किण्ण उच्चदे ? ण, विगल्लिंदियपज्जत्तट्टिदीए संखेज्जवाससहस्स-
त्तण्णहाणुवत्तीदो । तं जहा— धीडिदियअपज्जत्तएसु जदि जीवो णिरंतरं उप्पज्जदि तो
उक्कस्सेण असीदिवारमुप्पज्जदि । तीइदियअपज्जत्तएसु सट्ठिवारं, चट्ठिरिंदियअपज्जत्तएसु
चालीसवारं^१ पचिंदियअपज्जत्तएसु चउवीसवारं^२ उप्पज्जदि । ८० | ६० | ४० | २४ ।

समाधान— क्योंकि, इसके बिना 'पल्योपमके असंख्यातवै भागसे हीन' यह निर्देश घटित नहीं होता। अत एव इसीसे वह जाना जाता है।

सूक्ष्म निगोदजीवोंमें रहनेवाले उक्त जीवके आवासोंके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्रोंको कहते हैं—

वहां सूक्ष्म निगोदजीवोंमें परिभ्रमण करनेवाले उस जीवके अपर्याप्त भव बहुत होते हैं और पर्याप्त भव थोड़े होते हैं ॥ ५० ॥

यह क्षपितकर्माशिक जीव अपर्याप्तकोंमें क्षपित गुणित बोलमान कर्माशिक जीवोंकी अपेक्षा बहुत बार उत्पन्न होता है, और पर्याप्तकोंमें थोड़े बार उत्पन्न होता है, क्योंकि, पर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योग द्वारा स्तोत्र कर्मप्रदेशोंका संचय देखा जाना है।

शंका— क्षपितकर्माशिकके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी स्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण अन्यथा बन नहीं सकती, इसलिये क्षपितकर्माशिकके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा नहीं कहा। आगे इसी बातको स्पष्ट करके बतलाते हैं— यदि जीव त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें निरन्तर उत्पन्न होता है तो उक्त रूपसे अस्सी (८०) बार उत्पन्न होता है। त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें साठ (६०) बार, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चालीस (४०) बार और पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चौबीस

दीहाओ अपज्जत्तद्वाओ रहस्साओ पज्जत्तद्वाओ ॥ ५१ ॥

खविद-गुणित-धोलमाणअपज्जत्तद्वाहितो खविदकम्मंसियअपज्जत्तद्वा दीहाओ, तेसिं पज्जत्तद्वाहितो एदस्स पज्जत्तद्वाओ रहस्साओ त्ति घेतव्वं । किमद्वमपज्जत्तएसु दीहाउएसु चेव उप्पाइज्जदे ? पज्जत्तजोगादो असंखेज्जगुणहीणेण अपज्जत्तजोगेण धोव-कम्मपदेसगहणइ । तत्थ वि एयंताणुवड्ढिजोगकालो बहुगो, परिणामजोगादो एयताणुवड्ढि-जोगस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो । सुहुमेइदियपज्जत्ताणमाउअट्ठिदीदो तेसिं चेव अपज्जत्ताण-माउअट्ठिदी बहुगा त्ति किण्ण उच्चदे ? ण, अपज्जत्ताणं आउअट्ठिदीदो पज्जत्ताउअट्ठिदी बहुगा त्ति कालविहाणे उवादिइत्तादो । एसो अद्वावासो परूविदो ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण बंधदि ॥ ५२ ॥

किमद्वमुक्कस्सजोगेण आउअ बज्जदे ? णाणावरणस्स आगच्छमाणसमयपव्व-

अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल थोड़ा है ॥ ५१ ॥

क्षपित-गुणित-धोलमान अपर्याप्तके कालसे क्षपितकर्माशिक अपर्याप्तका काल दीर्घ है और उनके पर्याप्तकालसे इसका पर्याप्तकाल थोड़ा है; ऐसा यहा प्रहण करना चाहिये ।

शका— दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया जाता है ?

समाधान— पर्याप्त योगने असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योगके द्वारा स्तोत्र कर्मप्रदेशोंका प्रहण करानेके लिये दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है ?

वहां भी एकान्तानुवृद्धि योगका काल बहुत है, क्योंकि, परिणाम योगसे एकान्तानुवृद्धि योग असंख्यातगुणा हीन है ।

शंका— सूक्ष्म पकेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी आयुस्थितिसे उन्हींके अपर्याप्तकोंकी आयुस्थिति बहुत है, ऐसा यहा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारमें अपर्याप्तकोंकी आयुस्थितिसे पर्याप्तकोंकी आयुस्थिति बहुत है, ऐसा कहा है ।

यह अद्वावासकी प्ररूपणा की ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥ ५२ ॥

शका— उत्कृष्ट योगसे आयुको किसलिये बांधता है ?

समाधान— ज्ञानावरणके जानेवाले समयप्रवृद्ध सम्बन्धी परमाणुओंको स्तोत्र करनेके लिये आयु कर्मको उत्कृष्ट योगसे बांधता है ।

परमाणुं योवतविहाणं । एत्थ उक्कस्ससामित्थम् उत्तुं समरिय योवतसाहं
कायम् । एवमाठवावासो पक्खिदो ।

उवरिल्लीण ठिदीण णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्ठिल्लीण ठिदीण
णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ५३ ॥

अविद गुविद-बोक्कमाणभाकइहणादो अविदकम्मसियमोक्कइहणा बहुगा । तेसिं वेव
उक्कइहणादे । एदस्स उक्कइहणा बोवा । किमह बहुइहणोक्कइहणा करवे ? हेट्ठिमगोपुच्छमो
बुद्धमो काउण बहुइहणविवासवहं । अथवा, एदस्स सुत्तस्स अण्णहा अत्थो उक्कदे ।
त जहा— बंभोक्कइहणाहि हेट्ठिल्लीण ठिदीण णिसेयस्स उक्कस्सपदं उवरिल्लीण णिसेयस्स
जहण्णपदं होदि ति वेत्तव्वं । मावत्थो— बंभोक्कइहणाहि पदेसरचं कुममाणो सम्मजहण्ण-
ठिदीण बहुमं देदि । ततो उपरिमठिदीण विससहीण देदि । एवं वेदम् आव चरिय-
हिदि ति । एसो एदस्स अत्थो । एतेण णिसेयावाधो पक्खिदो ।

यहाँ उत्कृष्ट स्थानित्वमें कहा हुए अर्थका स्मरण कर स्तोकताको धिक्क करना
चाहिये । इस प्रकार भाषुभाषासकी प्रकण्ण की ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका अण्ण पद और अण्णस्स स्थितियोंके निषेकका
उत्कृष्ट पद करता है ॥ ५३ ॥

अपित-गुपित प्रोक्तमात्रके अपकर्षणसे अपितकर्माधिकका अपकर्षण बहुत है
और वहीके उत्कर्षणसे इसका उत्कर्षण स्तोक है ।

मुद्रा—बहुत प्रणयका अपकर्षण किसलिये करता है ?

समाधान—अण्णस्स गोपुच्छाद्योंको स्पष्ट करके बहुत प्रणयका विमर्श करनेके
लिये बहुत प्रणयका अपकर्षण करता है ।

अथवा इस सूत्रका अण्ण प्रकारसे अर्थ कहते हैं । यथा— अण्ण और अपकर्षणके
द्वारा अण्णस्स स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और उपरिम स्थितियोंके निषेकका अण्ण
पद होता है ऐसा यहाँ प्रमाण करना चाहिये । भाषार्थ यह है कि अण्ण और अपकर्षण
द्वारा प्रदेशरचनाको करता हुआ सर्वप्रणय स्थिति बहुत देता है । इससे उपरिम
स्थितिमें एक अण्ण कम जाता है । इस प्रकार अण्ण स्थितिके प्राप्त होने तक छे जाता
चाहिये । यह इसका अर्थ है । इसका द्वारा निषेकावासकी प्रकण्ण की ।

विशेषार्थ— यहाँ निषेकावासका निर्वेध करनेवाले सूत्रका अण्ण दो प्रकारसे
वर्तताया गया है । प्रथम अर्थ अपकर्षण और उत्कर्षणको उपायमें लेकर किया गया है

बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ॥ ५४ ॥

सुहृमणिगोदजीवेषु जहण्णाणि उक्कस्साणि च जोगट्टाणाणि अत्थि । तस्य पाएण समयविरोहेण जहण्णजोगट्टाणेषु चैव परिणमियं बधदि । तेसिमसभवे सइ उक्कस्सजोगट्टाणं पि गच्छदि । तं कध णव्वदे ? ' बहुसो ' इदि णिहेसादो । किमट्ठं जहण्णजोगेण चैव बंधाविदो ? थोवकम्मपदेसागमणट्ठं । थोवजोगेण कम्मागमत्थोवस कध णव्वदे ? दव्वविहाणे जोगट्टाणपसूवणणाहाणुययसीदो । ण चासंभद्ध सूदबलिभट्टारब्धो परूवेदि, महाकम्मपयडिपाहु-

और दूसरा अर्थ निषेकरचनाको मुख्यतासे । दोनोंका फलितार्थ एक ही है । प्रथम अर्थका भाव यह है कि क्षपित-गुणित-घोलमानके ज्ञानावरण कर्मका जितना अपकर्षण होता है उससे इस क्षपितकर्माक्षिकके होनेवाला ज्ञानावरण कर्मका अपकर्षण बहुत होता है । यह हुई अपकर्षणकी बात, किन्तु उत्कर्षण इससे विपरीत होता है । इससे इस क्षपित-कर्माक्षिक जीवके कर्मानर्जरा अधिक होती जाती है और संचित द्रव्य उत्तरोत्तर कम रहता जाता है । आगे वम्भ और अपकर्षणके द्वारा जो निषेकरचनाका दूसरा प्रकार लिखा है उससे भी यही अर्थ फलित होता है । इसलिये इस कथनमें मात्र विवक्षाभेद है, अर्थभेद नहीं, ऐसा यहां समझना चाहिये ।

बहुत बहुत बार अचम्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ ५४ ॥

सूक्त निगोदजीनोंमें अचम्य और उत्कृष्ट दोनों प्रकारके योगस्थान हैं । इनमेंसे प्रायः आगममें जो विधि पतलाई है उसके अनुसार अचम्य योगस्थानोंमें ही रङ्गकर ज्ञानावरण कर्म बाधता है । इनकी सम्भावना न होनेपर एक बार उत्कृष्ट योगस्थानको भी प्राप्त होता है ।

शंका— यह बात किस प्रमाणसे मानी जाती है ?

समाधान— सूत्रमें निर्दिष्ट ' बहुसो ' पदसे मानी जाती है ।

शंका— अचम्य योगसे ही ज्ञानावरण कर्मको किसलिये बांधाया गया है ?

समाधान— श्लोक कर्मप्रदेशोंके आनेके लिये अचम्य योगसे ज्ञानावरण कर्मको बांधाया गया है ।

शंका— श्लोक योगसे थोड़े कर्म भाते हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि द्रव्यविधानमें योगस्थानोंकी प्ररूपणा अन्यथा बन नहीं सकती, इससे जाना जाता है कि श्लोक योगमें थोड़े कर्म भाते हैं । यदि कहा जाए कि भूतपति भट्टारक अक्षरद्वय अर्थकी प्ररूपणा करते हैं, तो यह बात भी नहीं

भमियवलेप भोसारिवासेसराय-भोस-भोदचादो । एव भोगावासो सुहुमभिमेरेसु पस्सिंदो ।

बहुसो बहुसो मदसकिलेसपरिणामो भवदि ॥ ५५ ॥

आव सक्कदि ताव मदसकिलेसो चेव होदि । मंदसकिलेससंभारामावे ठक्कस
संकिलेसं पि गच्छदि । कथमेवं जण्णरे ? ' बहुसो ' भिदिसण्णहाणुववपीरो । किमहं पदुसो
मंदसकिलेसं बीदो ? रहस्सद्विदिणिमित्त । कसामो द्विदिबपस्स करम्ममिदि कथं पण्णरे ?
कलविहाणे द्विदिबपकरम्मकसाठदयहाणपक्कवपादो । अहण्णद्विदीए एत्थ किं पभोजन ? ए,
वेवद्विदीसु द्विदपूठगोपुच्छोद्धितो बहुपदेसपिण्णरुवठमादो । अथवा, बहुदम्भोद्धम्भं

है, क्योंकि, महाकर्मप्रकृतिप्राप्तनरपी अदृष्टके पावकं जन्मा समस्त राग डे- और
मोह दूर हो गया है । इसलिये वे अलम्बन मर्यादा प्रकृष्टता नहीं कर सकते । एक
प्रकार स्वयं निर्गोत्रजीवोंमें योगावाचकी प्रकृष्टता ॥ ।

बहुत बहुत बार मद संकल्य रूप परिणामोंसे युक्त होता है ॥ ५५ ॥

जब तक संकल्य हो तब तक मंद संकल्य रूप परिणामोंसे ही युक्त होता
है । मंद संकल्य रूप परिणामोंकी सम्भावना न होनेपर बहुत संकल्य ही
प्राप्त होता है ।

शुद्ध— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— अथवा स्वयं बहुतो पक्ष निर्दिष्ट नहीं बन सकता है
अतः इसीसे जाना जाता है कि मंद संकल्यके सम्भव न होनेपर वह संकल्य
संकल्यके ही प्राप्त होता है ।

शुद्ध— यह भी बहुत बार मंद संकल्यको जिसलिये प्राप्त कराया गया है ?

समाधान— ज्ञानावरण कर्मकी अवस्था स्थिति प्राप्त करनेके लिये बहुत बार
मंद संकल्यके प्राप्त कराया गया है ।

शुद्ध— कथा स्थितिवर्णनका कारण है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— कि कथाविधानमें स्थितिवर्णनके कारणभूत कथावाच्यस्थानोंकी
प्रकृष्टता की गई है इससे जाना जाता है कि कथा स्थितिवर्णनका कारण है ।

शुद्ध— अथवा स्थितिका यहाँ क्या प्रयोजन है ?

समाधान— नहीं क्योंकि स्थितियोंक स्तोक होनेपर गोपुच्छाए स्थूल पाद
जाती है जिससे बहुत प्रशंसाकी निर्जरा देखी जाती है । यही यहाँ अथवा स्थिति
करनेका प्रयोजन है ।

मदसंकिण्डेन जीदो । एवं सकिलेमायामो परुविदो ।

एवं संसरिदूण वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ५६ ॥

एव पुञ्चुत्तलहि आवामएहिं सुहुमणिगोदेसु संसरिदूण वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु व
ण्णो । सुहुमणिगोदेहिंता णिगगतूण मणुस्सेसु चेव किण्ण उपपण्णो ? न, २ हुमणिगोदेहिंतो
अण्णत्थ अणुपज्जिय मणुस्सेसु उपपण्णस्स संजमामजम मम्मत्ताण' चेव मग्गहणाभाग्ग-
वलंभादो । अदि एव तो सम्तं सजमामजम मग्गहणाभिहित मणुस्सेसुपज्जमाणो
वादरपुढविकाइएसु अणुपज्जिय मणुस्सेसु चेव किण्ण उपपज्जत्त ? न, सुहुमणिगोदेहिंता
णिगगयस्स सच्चलहुएण कालेण सजमामजमग्गहणाभावादो । वादरपुढविपज्जत्तएसु चेव
किमदुमुप्पाइदो ? न, अपज्जत्तेहिंता णिगगयस्स सच्चलहुएण कालेण सजमामजमग्गहणा

अथवा, बहुत द्रव्यका अपहरण करानेके लिये मद संकलेशको प्राप्त कराया गया है । इस प्रकार संकलेशावाप्तकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ—संकलेश परिणामोंके मन्द होनेसे ज्ञानावरण कर्मका स्थितिरूप कम होता है और उपरिगत स्थितिमें स्वतः नियंत्रकोंका अपहरण भी होता है । यही कारण है कि प्रकृतमें मद संकलेशके फलनके दो प्रयोजन घटलाये हैं ।

इस प्रकार परिभ्रमण कर वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥५६॥

इस प्रकार पूर्वोक्त छह आवामांक द्वारा सूक्ष्म निगोदजीवोंमें परिभ्रमण कर वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ।

शंका—सूक्ष्म निगोदजीवोंमेंसे निकल कर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न हुआ ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदजीवोंमेंसे अन्यत्र न उत्पन्न होकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवके सयमासयम और सम्यक्त्वके ही ग्रहणकी योग्यता पायी जाती है ।

शंका—यदि ऐसा है तो सम्यक्त्वकाण्डक और सयमासयमकाण्डकोंको करनेके लिये मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाला जीव, वादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न न होकर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न होता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदोंमेंसे निकले हुए जीवके सर्व लघु काल द्वारा सयमासयमका ग्रहण नहीं पाया जाता ।

शंका—वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंमेंसे निकले हुए जीवके सर्वलघु काल द्वारा सयमासयमके ग्रहणका अभाव है ।

भाषादो । बादरपुडविकाइएसु किमदुमुप्याइदो ? न', बाउकाइयपञ्चतेहिती मणुस्सेसुपपणसु
सम्बत्तुपण कालेण संममादिगइयाभाषादो' ।

अतोमुहुत्तेण सम्बत्तुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ५७ ॥

पञ्चत्तिसमानकाले अदण्णभो वि एगसमयादिमो जरिय, अतोमुहुत्तमेतो चेवेति
आपावणमदमतोमुहुत्तगइहणं । किमई सम्बत्तुं पञ्चत्तिं षीदो ? सुहुमणिगोदजोगादो
अस्से अणुणेण बादरपुडविकाइयाउज्जत्तमोगेण सविमम, जइव्वाडिसेइह । सम्बत्तुपण
कालेण आ पुण पञ्चत्तीया न समावेदि तस्स एयतापुनवुत्तिमोगकाले महस्से होदि ।
तेण तरय दम्भसचमो वि बहुयो होदि । तपडिसेइह सम्बत्तुं पञ्चत्तिं गइ ति उरु होदि ।

श्लोक— बादर पुथिबीकापिकोमें किसकिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि अन्तर्गत पथियोंमें अनुप्रास उत्पन्न हुए
जीबके सर्वकण्डु काळके द्वारा संयमादिक महान सम्भव नहीं है ।

विशेषार्थ — क्षणिककर्मोक्त अवस्था निकट संसारके ही सम्भव है, वह
तो स्पष्ट है । फिर भी यह जिस क्रमसे इस अवस्थाको प्राप्त होता है, उस क्रमका
यहां विवेचन किया गया है । पहले यह जीब पस्वना अवस्थातर्वा भाग कम अन्तर्गत
कर्मविराति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद अवस्थामें परिचलन करता रहता है ।
फिर वहांसे निकल कर वह बादर पुथिबीकापिक पर्याप्तक होता है । यह जीवा
मनुष्य क्यों नहीं होता इसका विवेचन टीकामें किया जा रहा है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा अति शीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ५७ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल अल्प ही एक समय आदिक नहीं है किन्तु
अन्तर्मुहूर्त मात्र ही है, इस बातका ज्ञान करानेके लिये सूक्ष्ममें अन्तर्मुहूर्त पक्ष
महान किया है ।

श्लोक — अति शीघ्र पर्याप्तिको क्यों पूर्ण कराया है ?

समाधान — सूक्ष्म निगोदजीबोंके योगसे अवस्थातर्गुने बादर पुथिबीकापिक
अपर्याप्त जीबोंके योग द्वारा संघित इतिबाध द्रव्यका अनिवेध करनेके लिये सर्व
कण्डु काळमें पर्याप्तिको पूर्ण कराया है । जो सर्वकण्डु काळ द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण
नहीं करता है उसका एकान्तानुवृत्तियोगकाळ महान् होता है और इस लिये वहां
द्रव्यका संभव भी बहुत होता है । अतः इस बातका निवेदन करनेके लिये सर्वकण्डु
काळ द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण कराया है यह कहा है ।

अतोमुहुतेण कालगदसमाणो पुन्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो

॥ ५८ ॥

पञ्जत्तीयो समाणिय जाव अतोमुहुत्तेत्तकालो विस्ममणं परभवियाउभं बंधिय पुणो' विस्समणादिकिरियाहि जाव ण गदो' ताव काल ण कोदि त्ति अतोमुहुतेण कालगदो त्ति भणिदं । बहुकाल सजमगुणसेडीए संचिट्ठकम्मणिज्जरणद्वं पुन्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो त्ति भणिदं ।

सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ ॥ ५९ ॥

गन्मम्मि पदिदपढमसमयप्पहुडि के वि सत्तमासे गम्भे अच्छिदूण गम्भादो गिस्संरति, के वि अट्ठमासे, के वि णवमासे, के वि दसमासे अच्छिदूण गम्भादो णिप्फिडति । तत्थ सव्वलहु गम्भणिकखमणजम्मणवयणणहाणुववत्तीदो सत्तमासे गम्भे अच्छिदो त्ति घेतव्वं । गम्भादो णिकखमणं गम्भणिकखमण, गम्भणिकखमणमेव जम्मणं गम्भणिकखमणजम्मण, तेण गम्भणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ । गम्भादो णिकखंतपढमसमयप्पहुडि अट्ठवस्सेसु

अन्तर्मुहूर्त कालमें मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ५८ ॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर अन्तर्मुहूर्त काल तक विभ्राम करता है, तथा परभव सम्बन्धी आयुका बन्ध कर जय तरु पुनः विश्राम आदि क्रियाको नहीं प्राप्त होता तब तक मरणको प्राप्त नहीं होता, इसीलिये 'अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर' ऐसा कहा है । बहुत काल तक संयमगुणश्रेणिके द्वारा संचित कर्मोंकी निर्जरा करानेके लिये 'पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहा है ।

सर्वलघु कालमें योनिसे निकलने रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आठ वर्षका हुआ ॥ ५९ ॥

गर्भमें आनेके प्रथम समयसे लेकर कोई सात मास गर्भमें रहकर उससे निकलते हैं, कोई आठ मास, कोई नौ मास और कोई दस मास रहकर गर्भसे निकलते हैं । उसमें चूंकि सर्वलघु कालमें गर्भसे निकलने रूप जन्मका कथन अन्य प्रकारसे बन नहीं सकता, अतः 'सात मास गर्भमें रहा' ऐसा ग्रहण करना चाहिये । गर्भसे निष्क्रमण गर्भनिष्क्रमण, गर्भनिष्क्रमण रूप जन्म गर्भनिष्क्रमणजन्म [इस प्रकार यहां तत्पुरुष और कर्मधारय समास हैं], उस गर्भनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका

१ अ-आ-कामतिषु 'परभवियाउव बंधेण पुणो', ताप्रतौ 'परभवियाउअवंधेण पुणो' इति पाठ ।

२ अ-आ-अप्रतिषु 'विस्समाणादि' इति पाठ । ३ अ-आ-तामतिषु 'जावणवयो' इति पाठ ।

मदेसु संज्ञमगाहणपात्रोम्गो होदि, देहा न होदि सि एसो मावस्यो । गम्भाम्मि पदिइपडम
समवप्पहुडि भट्टवस्सेसु मदेसु संज्ञमगाहणपात्रोम्गो होदि सि के वि मणति । तप्प चड्ढे,
जोमिपिक्खमवज्जम्मवणति वमणण्णहाणुववत्तीदो । जदि गम्भाम्मि पदिइपडमसमयादो
भट्टवस्साणि पेण्णति तो गम्भवज्जम्मणेय भट्टवस्सीजो जादा सि सुत्तकरो मनेन्ज । न
च एवं, तम्हा सत्तमासाहियमहादि वासेहि सज्जं पडिक्खजदि सि एसो चव भव्यो
पेत्तप्पा; सम्भवसुत्तपिरेसण्णहाणुववत्तीदा ।

सजम पढिदण्णो ॥ ६० ॥

अं सुहृमपिगादो पत्तिदोवमस्स असस्सज्जदिभागेण कालेण कम्मसंचयं करोदि त
 वाहरपुडविक्रइयपक्खत्ता एगसमएण संचिपदि । अ वाहरपुडविक्रइयपक्खत्तो पत्तिदोवमस्स
 असस्सज्जदिभागेण कालेण कम्मसंचयं करोदि त मज्झिमपक्खत्तो एगसमएण संचिपदि । तदो
 वाहरपुडविक्रइयपक्खत्तएस्सु' ठप्पाइय कम्मसंचयं करिय पुनो मज्झिमेस्सु ठप्पाइय अट्ठवत्ताभि
 सन्निरेयाभि कम्मसंचयं करिय पुनो दसवाससहस्सिसयइवेस्सु ठप्पाइय कम्मसंचयं करिय

हुआ। गर्भसे निकलनेके प्रथम समयसे छेकर आठ वर्ष की अवधि में शरीर के विकास का प्रारम्भ होता है। इसके पहिले संयम ग्रहणके योग्य नहीं होता। यह हमका भाष्य है। गर्भमें आनेके प्रथम समयसे छेकर आठ वर्षके अवधिमें शरीर के विकास का प्रारम्भ होता है। ऐसा कितने ही भाष्यकार कहते हैं। किन्तु यह धरित नहीं होता क्योंकि ऐसा माननेपर योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे यह अवधि तक नहीं चल सकता। यदि गर्भमें आनेके प्रथम समयसे छेकर आठ वर्ष ग्रहण किये जाते हैं तो गर्भपतन रूप जन्मसे आठ वर्षका हुआ ऐसा सुझाव कहते। किन्तु इन्होंने ऐसा नहीं कहा है। इसलिये सन्त मास मासिक आठ वर्षका होनेपर समयको प्राप्त करता है वही अवधि ग्रहण करना चाहिये क्योंकि अल्पयावत् अवधि में सर्वतन्त्र पक्का निर्देश पाइत नहीं होता।

संयमको प्राप्त हुआ ॥ ६० ॥

संक्षेप—सूक्ष्म विगोच जीव पक्षोपमके अर्धसंख्यातयें भाग काष्ठके द्वारा जितमा कर्मसंख्य करता है उसे बाह्य पृथिवीकापिक पयाप्त जीव एक समयमें संबित करता है। बाह्य पृथिवीकापिक पयाप्त जीव पक्षोपमके मसंख्यातयें भाग काष्ठ द्वारा जितमा कर्मसंख्य करता है उसे मनुष्य पयाप्त एक समयमें संबित करता है। इसलिय बाह्य पृथिवीकापिक पयाप्तियोंमें उत्पन्न कराकर कर्मसंख्य कराके, पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर कुछ जपिक भाठ क्योंमें कर्मसंख्य कराके, पश्चात् इस प्रकार बर्बकी आयुवासे क्योंमें उत्पन्न कराकर कर्मसंख्य कराके सूक्ष्म विगोचजीवोंमें उत्पन्न करानेमें कोई काम नहीं है।

सुहृमणिगोदेसु उप्पाद्दे ण कोच्छिं लाभो अत्थि ति^१ भणिदे एत्थ परिहारो उच्चदे - अत्थि लाभो, अण्णहा सुत्तस्स अणत्थयत्तप्पसंगादो । ण च सुत्तमणत्थय होदि, वयणविसंवाद-कारणराग-दोस मोहुम्मुक्कजिणवयणस्स अणत्थयत्तविरोहादो । कधमणत्थय ण होदि ? उच्चदे— पढमसम्मत्त संजम^२ च अक्कमेण गेण्हमाणो मिच्छाद्द्वी अवापवत्तकरण-अपुव्व-करणं अणियट्टिकरणाणि कादूण चेव गेण्हदि । तत्थ अवापवत्तकरणे णत्थि गुणसङ्कीए कम्मणिज्जरा गुणसकमो च । किंतु अणंतगुणाए विसोहीए विसुज्झमाणो चेव गच्छदि । तेण तत्थ कम्मसंचओ चेव, ण णिज्जरा । पुणो अपुव्वकरणपढमसगए आउअवज्जाणं सव्वकम्माणं उदयावलियवाहिरे^३ सव्वट्टिदीसु द्विदपदेसगमोकड्डुकड्डणभागहारेण जोग-गुणगारादो असंखेज्जगुणहीणेण खडिय तत्थ एगखंड पुध ड्विय पुणो तममंखेज्जलोगेहि खडिय तत्थ एगखंड धेतूण उदयावलियाए गोवुच्छागारेण संखुहिय पुणो सेसवहुभागेसु अमंखेज्जगुणविदियसमयपवद्धे उदयावलियवाहिरेद्विदीए णिसिंचदि । पुणो ततो असंखेज्जगुणे समयपवद्धे धेतूण तदुवरिमद्विदीए णिसिंचदि । पुणो ततो अमंखेज्जगुणे समयपवद्धे तत्थव

समाधान— ऐसी शंका करनेपर यहा उसका परिहार करते है कि उसमें लाभ है, नहीं तो सूत्रके अनर्थक होनेका प्रसंग आता है । और सूत्र अनर्थक होता नहीं है, क्योंकि, वचनविसंवादके कारणभूत राग, द्वेष व मोहसे रहित जिन भगवान्के वचनके अनर्थक होनेका विरोध है ।

शंका— सूत्र कैसे अनर्थक नहीं होता है ?

समाधान— इसका उत्तर कहते हैं । प्रथम सम्यक्त्व और समयको एक साथ ग्रहण करनेवाला मिथ्यादृष्टि अधःप्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणको करके ही ग्रहण करता है । उनमेंसे अधःप्रवृत्तकरणमें गुणश्रेणिकर्मनिजरा और गुणसक्रमण नहीं है । किन्तु अनन्तगुणी विशुद्धिसे विशुद्ध होता हुआ ही जाता है । इस कारण अधःप्रवृत्तकरणमें कर्मसंचय ही है, निजरा नहीं है । पश्चात् अपूर्वकरणके प्रथम समयमें आयुको छोड़कर सब कर्मोंके उदयावलिवाह्य सब स्थितियोंमें स्थित प्रदेशाप्रको योगगुणकारसे असंख्यातगुणे हीन ऐसे अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे भाजित कर उसमेंसे एक भागको पृथक् स्थापित कर पश्चात् उसे असंख्यात लोकोंसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागको ग्रहण कर उदयावलीमें गोपुच्छाकार अर्थात् खय हीम क्रमसे देकर पश्चात् शेष बहुभागोंमेंसे पचेन्द्रिय सम्पन्धी असंख्यात समयप्रवर्द्धोंको उदयावलीके बाहर प्रथम स्थितिमें देता है । तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है । तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको वहीसे ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है । इस

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ वा ताप्रतिपु ' कोत्थि ' इति पाठः । २ ताप्रतौ ' लाभो [अत्थि] ति ' इति पाठः । ३ प्रतिपु ' पढमवम्मत्तं सम्मत्त सजम ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ ' अपुव्वकरण ' इत्येतत्पद गोपलम्पते । ५ अ-अस्योः ' बाधिर ' इति पाठः ।

धेतुं तदुपरिमाद्विदीय निर्दिष्टदि । एवं ताव निर्दिष्टमानो गच्छति जाव अपुष्प
 करणदादो [अनियष्टिकरणदादो] च विसेसाद्विदो कथ्ये गदो ति । ततो उपरिमा
 द्विदीय असंख्येज्जगुणहीणपदेसे निर्दिष्टदि । ततो उपरि सम्बन्ध विसेसादीन निर्दिष्टदि
 जाव अपुष्पणो अहम्भावभावत्यिहेहिमसमभो ति । एवमेव अपुष्पकरणस्य पदमसमप
 कदा गुणसेवी । विविचयसमप पुण पदमसमयभोकीद्विदम्भादो असंख्येज्जगुण दम्भमोक्त्वि
 द्वा उदयावत्यिवाहिरद्विदीय दिस्समावादो असंख्येज्जगुणमेसे समयपणदे निर्दिष्टदि ।
 ततो असंख्येज्जगुणे समयपणदे तदुपरिमाद्विदीय निर्दिष्टदि । ततो जाव गच्छिदगुणसेहि
 सीसग ति' । ततो उपरिमाद्विदीय असंख्येज्जगुणहीन निर्दिष्टदि । उपरि सम्बन्ध
 विसेसादीन जाव अपुष्पणो अहम्भावभावत्यिहेहिमसमभो ति । पुनो तद्विचयसमप
 विविचयसमभोक्त्विदम्भादो असंख्येज्जगुण दम्भमोक्त्विच पुष्प व उदयावत्यिवाहिराद्विदि
 मादि काद्व गच्छिदसेस गुणसेहि करोति । एवं सम्बन्धसमपसु असंख्येज्जगुणमसंख्येज्जगुणं
 दम्भमोक्त्विद्व सम्बन्धमार्थं गच्छिदसेस गुणसेहि करोति जाव अनियष्टिकरणदाप

प्रकार निक्षेप करता हुआ अपूर्वकरण और अभिवृत्तिकरणके कालसे कुछ अधिक कालका
 कालना प्रमाण हो करने विशेष कीतने तक जाता है । इससे उपरिम स्थितिमें
 असंख्यातगुण हीन प्रवेष्टोका निक्षेप करता है । इससे ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अति
 स्थापनाबलीके अधस्तन समयके प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन होता है । इस
 प्रकार यह अपूर्वकरणके प्रथम समयमें की गई गुणधेयि है । फिर द्वितीय समयमें
 प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर उपावलीके बाहर
 प्रथम स्थितिमें द्रव्यमान द्रव्यसे असंख्यातगुणे मात्र समयप्रबल्योको देता है । इससे
 असंख्यातगुणे समयप्रबल्योको इससे उपरिम स्थितिमें देता है । इससे आगे गच्छित
 गुणमेविहारिके प्राप्त होने तक इसी क्रमसे देता है । फिर इससे उपरिम स्थितिमें असं
 ख्यातगुणे हीन समयप्रबल्योको देता है । फिर ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अतिस्थापना-
 बलीके अधस्तन समय तक विशेष हीन विशेष हीन होता है । पश्चात् तृतीय समयमें
 द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर पहिलेके समान
 उपावलीके बाहर प्रथम स्थितिसे लेकर गच्छितगुण गुणधेयि करता है । इस प्रकार
 अभिवृत्तिकरणकालके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक सब समयमें असंख्यातगुणे
 असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर सब कालोंमें गच्छितगुण गुणधेयि करता है । इस

१ अथमोः जाव गच्छिदगुणसेहीसीसगति कथो 'जाव गच्छेहीसीसगति करोति' इति शब्दः ।

२ अ-जा-काद्विद्व गच्छिदसेसगति इति शब्दः ।

चरिमसमओ ति । जेणेव सम्मत संजगामिमुहभिच्छाड्डी असंखेज्जगुणाए सेडीए बादर-
इदिएसु पुव्वकोडाउअमणुसेसु दसवाससहस्सियदेवेषु च संचिददव्वादो असंखेज्जगुणं
दव्वं णिज्जेइ' तेण इम लाहं दट्ठण सजम पडिवज्जाविदो' । एत्थ असंखेज्जगुणाए
सेडीए कम्मणिज्जरा होदि ति कध णव्वदे ?

सम्भुत्तपत्ती वि य सावय-विदे अणतकम्मसे ।

दसणमोहक्खवए कसायउत्तसामए य उवसंते ॥ १६ ॥

खवए य खीणमोहे जिणे य णियमो भवे असंखेज्जा ।

तत्त्विवरीदो कालो सखेज्जगुणाए सेडीए ॥ १७ ॥

इदि गाहासुत्तादो णव्वदे । दोहि वि करणेहि णिज्जरिददव्व बादरेइयियादिसु
संचिददव्वादो असंखेज्जगुणीमदि कध णव्वदे ? सजमं पडिवज्जिय ति अमणिइण

--

प्रकार चूकि सम्यक्त्व और संयमके अभिमुख हुआ मिथ्यादृष्टि जीव बादर एकेन्द्रियों,
पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्यों और दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें संचित किये
गये द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यकी निर्जरा करता है । अत एव इस लाभको देख कर
संयमको प्राप्त कराया है ।

शंका — यहां असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है, यह किस
प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — सम्यक्त्वोत्पत्ति अर्थात् प्रथमोपशम सम्यक्त्वकी उत्पत्ति, श्रावक
(देशविरत), विरत (महाव्रती), अनन्तकर्माश अर्थात् अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन
करनेवाला, दर्शनमोहका क्षय करनेवाला, चारित्रमोहका उपशम करनेवाला, उपशान्त-
मोह, चारित्रमोहका क्षय करनेवाला, क्षीणमोह और जिन, इसके नियमसे उत्तरोत्तर
असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है । किन्तु निर्जराका काल उससे
विपरीत संख्यातगुणित श्रेणि रूपसे है, अर्थात् उक्त निर्जराकाल जितना जिन भगवान्के
है उससे संख्यातगुणा क्षीणमोहके है, उससे संख्यातगुणा चारित्रमोहक्षपकके है
इत्यादि ॥ १६-१७ ॥ इन गाथासूत्रोंसे जाना जाता है कि यहा असंख्यातगुणित श्रेणि
रूपसे कर्मनिर्जरा होती है ।

शंका — दोनों (अपूर्व व अनिवृत्ति) ही करणों द्वारा निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य
बादर एकेन्द्रियादिकोंमें संचित हुए द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, यह किस प्रमाणसे
जाना जाता है ?

१ अ-आ-काप्रतिषु ' णिज्जे ' इति पाठ । २ अ वा काप्रतिषु ' पडिवज्जावि ' इति पाठ । ३ अ आ-
काप्रतिषु ' णियमो ' इति पाठः । ४ अपघ अ प ३९७ गो जी ६६ ६७ सम्यग्दृष्टि-आवक विरतान्त-
वियोजक-दर्शनमोहक्षपकोपशमकोपशान्तमोहक्षपक्षीणमोह जिना कम्मसोप्पसख्येयगुणनिर्जराः । त सू ९-४५
कम्मसुप्पा सावय विरए सपोजणा विणसे य । दसणमोहक्खवणे कसायउत्तसामयवसते ॥ खमणे य खीणमोहे जिणे य
इमिह असंखणुसेवी । उदलो तत्त्विवरीको कालो संखेज्जगुणेवी ॥ कर्मवट्ठि ६, ८ ९.

संजर्म पडिवण्यो इहि वयणादो पणवे । प प फलेण विणा किरियापरिसमर्त्ति मर्पेति
आहरिया । तेण तस-भावरकाइएसु संविददम्भादो असंखेज्जगुण दम्भ गिन्त्ररिम संजर्म
पडिवण्यो ति वेत्तम्भ । गुणसेड्डिबहण्णद्विदीए पडमवारणिसित्त दम्भमसंखेज्जावत्तिप
पपेदेहि संवत्तमिदि आहरियपरंपगगदुवेदसादो वा मम्भदे अहा संचयादो एत्थ गिन्त्रीद
दम्भमसंखेज्जगुणमिदि ।

तत्थ य भवट्ठिदि पुब्बकोहिं देसूण सजममणुपालइत्ता थोवाव
सेसे जीविदव्वए ति मिन्धत्त गदो ॥ ६१ ॥

तत्थ संजमगहिदपडममणए चरिमसमयमिच्छइहिणा ओकडिददम्भादो असंखेज्ज
गुण दम्भमोक्कडिदूण गल्लिसेसमुदयावत्तिवणीहरे पुम्भित्तगुणसेड्डिआयामादो संखेज्जगुण
हीण पदेसमिक्खेवेण असंखेज्जगुण गुणसेड्डि कोदि । विदियसमए वि एव वेव क्खेदि ।
णारि पडमसमयमोक्कडिददम्भादो विदियसमए असंखेज्जगुण दम्भमोक्कडिय गुणसेड्डि
क्खेदि ति वत्तम्भ । एव समए समए असंखेज्जगुणाए सेडीए दम्भमोक्कडिदूण गुणसेड्डि

समाधान—अह संयमको प्राप्त होकर ऐसा न कहकर संयमको प्राप्त
हुआ देखे कहे गये स्वयंस्वयंसे ज्ञाना जाता है । कारण कि आचार्य प्रयोजनके बिना
किपाकी समासिका विवेका नहीं करते । इसलिये जस व स्थावर कायिकोंमें संवित
हुए द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यको भिन्नान्न कर संयमको प्राप्त हुआ ऐसा यहां ग्रहण
करना चाहिये । अथवा गुणभेदिकी अग्रम्य स्थितिमें प्रथम बार दिया हुआ द्रव्य
असंख्यात आसक्तिपोंके जितने समय हो उतने समयप्रवृत्त प्रमाण है इस प्रकार
आचार्यपरम्परगत उपदेशसे ज्ञाना जाता है कि स्वयंस्वकी अपेक्षा यहां निर्दोषको
प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा है ।

यहां कुछ कम पूर्वोक्ति मात्र भवस्थिति करत तक संयमका पाठन कर जीवितके
योद्धा श्रेय रहनेपर निष्पत्तिको प्राप्त हुआ ॥ ६१ ॥

यहां संयम ग्रहण करनेके प्रथम समयमें अरमसमयपरी मिथ्यादि द्वारा
अपकृत द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर उद्यावर्तोंके बाहिर पूर्वोक्त गुण
भेदिके आयामसे संख्यातगुणे हीन आयामबाही व प्रवेशनिक्षेपकी अपेक्षा असंख्यात
गुणी गलितशेष गुणभेदि करता है । द्वितीय समयमें भी इसी प्रकार करता है । विदित
इतना है कि प्रथम समयमें अपकृत द्रव्यकी अपेक्षा द्वितीय समयमें असंख्यातगुणे
द्रव्यका अपकर्षण करके गुणभेदि करता है ऐसा कहना चाहिये । इस प्रकार समय
समयमें असंख्यातगुणित भेदि कपसे द्रव्यका अपकर्षण कर एकान्तवृत्तिके अन्तिम

कोदि जाव एयंतवड्डीए चरिमसमओ ति । तदो उवरि णियमेण हाणी होदि । ततो उवरि गुणसेद्धिदव्व वड्डीदि हायदि अवड्ढायदि वा, सजमपरिणामाणं वड्ढि-हाणि अवड्ढाणणियमाभावादो । अणेण विहाणेण भवड्ढिदि पुव्वकोडिं देसूण सजममणुपालइत्ता अतोमुहुत्तावसेसे मिच्छत्त गदो । पुव्वकोडिचरिमसमओ ति गुणसेडिणिज्जरा किण्ण कदा ? ण, सम्मादिडिस्स भवणवासियवाणवेंतर-जोइसिएसु उप्पत्तीए अभावादो, दिवड्ढपलिदेवमाउड्ढिदिपसु सोहम्मदेवेसुप्पणस्स दिवड्ढगुणहाणिमेत्तपचिदियसमयपबद्धाण सचयप्पसगादो ।

सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्धाए अच्छिदो ॥ ६२ ॥

एत्थ अप्पावहुअ— सव्वत्थोवो देवगदिपाओग्गमिच्छत्तकालो । मणुसगदिपाओग्ग मिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । सण्णितिरिक्खपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । असण्णिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । चउरिंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । तेइंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । बीइंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । बादरे-

समय तक गुणश्रेणि करता है । उसके आगे नियमसे हानि होती है । पश्चात् उसके आगे गुणश्रेणिद्वय बढ़ता है, घटता है, अथवा अवस्थित भी रहता है, क्योंकि, वहाँ संयम-परिणामोंकी वृद्धि, हानि अथवा अवस्थानका कोई नियम नहीं है । इस विधानसे कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण भवस्थिति काल तक संयमको पालकर अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ।

शका — पूर्वकोटिके अन्तिम समय तक गुणश्रेणि निर्जरा क्यों नहीं की ?

समाधान— नहीं, क्योंकि सम्यग्दृष्टिकी भवनवासी, धानव्यन्तर और ज्योतिषी वेधोंमें उत्पत्ति सम्भव नहीं है । यदि डेढ़ पल्यकी स्थितिवाले सौधर्म व ईशान कल्पके वेधोंमें उत्पन्न होता है तो उसके डेढ़ गुणहानि मात्र पंचेन्द्रिय सम्बन्धी समयप्रबन्धोंके संचयका प्रसंग आता है ।

मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोक असयमकालमें रहा ॥ ६२ ॥

यहां अल्पबहुत्व— देवगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल सबसे स्तोक है । उससे मनुष्यगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे संक्षीतिर्यचोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे असक्षियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे बाधर एकेन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म

१ अ आ काप्रतिषु ' एयतवड्ढावड्ढीए ', ताप्रतौ ' एवतवड्ढा (एयताड्ढ) वड्ढीए ' इति पाठः ।

२ काप्रतौ ' दिवड्ढगुणसेधोपलिदेवमाउ ' इति पाठः ।

संचयादो संजमगुणसेडीए एगसमयणिज्जरिददव्वस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंमादो । तदो मिच्छत्तं गंतूण सव्वलहुं अतोमुहुत्तमच्छिदो ति मणिद होदि ।

मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससहस्साउट्ठिदिएसु देवेसु उववण्णो ॥ ६३ ॥

ताधे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणूणकम्मट्ठिदीए सुहुमणिगोदेसु संचिदव्वं ओकइहुक्कइणभागहारादो असंखेज्जगुणेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खडिदे तत्थ एगखडेण ऊण होदि, सम्मत्त संजमगुणसेडीहि णवकबंधादो असंखेज्जगुणाहि णइदव्व-
सादो । बद्धदेवाउओ संजदो मिच्छत्तस्स णेदव्वो । अबद्धदेवाउसंजदो मिच्छत्तं किण्ण
णीदो ? ण, मिच्छत्तं गंतूण आउए बज्झमाणे आउअबधगद्धाविस्समणकालेहि कीरमाण-
संजदगुणसेडीए अभावप्पसंगादो । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणूणकम्मट्ठिदीए विणा
सुहुमणिगोदेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअप्पदरकाल हिंडाविय मणुसेसु किण्ण

द्रव्यसे संयमगुणश्रेणि द्वारा एक समयमें निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा
पाया जाता है । इसलिये मिथ्यात्वको प्राप्त होकर सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त काल तक बहा
रहा, ऐसा कहा है ।

मिथ्यात्वके साथ मरणको प्राप्त होकर दस हजार वर्ष प्रमाण आयुस्थितिवाले
देवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ६३ ॥

उस समय पल्योपमका असंख्यातवा भाग कम कर्मस्थिति प्रमाण कालके भीतर
सूक्ष्म निगोदमें जितने द्रव्यका संचय हुआ था उससे, अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे
असंख्यातगुणे बड़े पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण भागहारका भाग देनेपर जो
एक भाग लब्ध आवे, उतना कम होता है, क्योंकि, नवकबंधसे असंख्यातगुणी
सम्बन्धव व संयम सम्बन्धी गुणश्रेणियों द्वारा द्रव्य नष्ट हो चुका है । जिसने देवायुको
बाध लिया है ऐसे संयतको ही मिथ्यात्वमें ले जाना चाहिये ।

शंका—अबद्धदेवायुष्क संयतको मिथ्यात्वमें क्यों नहीं ले गये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे मिथ्यात्वको प्राप्त होकर आयुका बन्ध
करनेपर आयुबन्धककाल और विश्रामकालके भीतर जो संयमगुणश्रेणि होती है उसके
अभावका प्रसंग आता है, अतः बद्धदेवायुष्क संयतको ही मिथ्यात्वमें ले गये हैं ।

शंका—इस जीवको सूक्ष्म निगोदमें जो पल्योपमका असंख्यातवां भाग कम
कर्मस्थिति प्रमाण काल तक घुमाया है सो इतना न घुमा कर केवल पल्योपमके
असंख्यातवें भाग मात्र अल्पतर काल तक घुमा कर मनुष्योंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

उत्पादो ? न, अविश्वकर्मसियमुजगारकाठादो अप्पवरकालो बहुगो सि तस्य तेसिय मेत्तकाल दिइतस्स उअमदसणादो । दसवाससहस्सादो हेट्ठिमभाउपसु किण्ण उत्पादो ।
 ५, देवेसु तथो हेट्ठिमभाउविमप्पामावादो ।

अतोमुहुत्तेण सन्वल्लु सन्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ६४ ॥

देवसु छपम्भसिसमाणकालो जहणमो वे अत्थि, उक्कस्सओ वि । तस्य सन्व जहण्णेण कालेण पज्जत्ति गदो । अप्पम्भसजोगेण आगच्छमाणजवकर्णधादो उदप गल मावणोठप्पओ बहुगाथो, परिणामजोगेण संविइत्तादो । तदो भायादो निज्जरा बहुपा सि कट्ठु सन्वल्लु पम्भसी ५ जिग्गदे ? ५, पइदियपरिणामजोगादो असखेज्जगुणेण पइदियपयताणुक्खिजोगेण आगच्छमाणदम्बस्स बोवत्तविरोहादो । तेण सन्वल्लु पज्जत्ति गदो । अप्पहा बहुसंभयप्पसंगादो ।

अतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पटिवण्णो ॥ ६५ ॥

समाधान—यहाँ क्योंकि क्षणिककर्मोक्तिके मुखकारकाकालसे अत्यन्तकाल बहुत है अतः यहाँ उक्तने मात्र काल धूमनेवालेके काम देखा जाता है ।

श्लोक — इस प्रकार वर्षसे कम आयुवालोंमें क्यों वहाँ उत्पन्न कटाया ?

समाधान—यहाँ क्योंकि वहाँमें इससे नीचेके आयुधिकत्व नहीं पाये जाते, अर्थात् कममें इस प्रकार वर्षसे कम आयु सम्भव ही नहीं है ।

सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६४ ॥

वहाँमें छह पर्याप्तियोंकी पूर्वताका काल अचम्प्य भी है और उत्कृष्ट भी है । कममें सर्वअचम्प्य कालसे पर्याप्तिको प्राप्त हुआ ।

श्लोक—अपर्याप्त योगसे जो लक्षकल्प होता है उससे उदयको प्राप्त होकर निर्जार्ज होनेवाली गोपुच्छाये बहुत हैं क्योंकि लक्ष संख्य परिणाम योगसे हुआ है । इसलिये आधकी अपेक्षा निर्जरा बहुत होनेके कारण सर्वलघु कालमें पर्याप्तियोंको नहीं प्राप्त कराया जाहिये ?

समाधान—यहाँ क्योंकि एकेन्द्रिय सत्त्वगुणी एकान्तानुवृत्ति योग एकेन्द्रियके परिणाम योगसे अर्धसंघातशुभा है इसलिये उसके द्वारा आनेवाले द्रव्यको स्तोत्र भावसेम विरोध जाता है । अत एव सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको प्राप्त हुआ अल्पया बहुत संख्य होनेका प्रसंग आता है ।

अन्तर्मुहूर्तमें सम्मत्त्वको प्राप्त हुआ ॥ ६५ ॥

एत्थ वेदगसम्मत्तं चेव एसो पडिवज्जदि उवसमसम्मत्तंतरकालस्स पल्लोवम
असंखेज्जदि^१ एत्थाणुवलभादो । तदो अंतोमुहुत्त गंतूण अणंताणुबंधीणं विसंजो ज
माढवेदि^२ । तत्थ अधापवत्त अपुव्व-अणियट्टिकरणाणि तिण्णि त्रि करेदि । एत्थ अध
पवत्तकरणे णत्थि गुणसेडी । कुदो ? साभावियादो । अपुव्वकरणपढमसमयप्पहुडि पु
व उदयावलियवाहिरे गलिदेससमपुव्व-अणियट्टिकरणद्वादो विसेमाहियमायामेण पदेसगे
सज्जदगुणसेडिपदेसगादो^३ असंखेज्जगुणं तदायामादो सखेज्जगुणहीण गुणसेडिं करेदि
ठिदि अणुभागखड्डयादे आउअवज्जाण कम्माणं पुव्वं व करेदि । एवं दोहि वि करे
काऊण अणंताणुवधियउक्कडिदीओ उदयावलियवाहिराओ सेसकसायसरूवेण सखुहदि
एमा अणताणुवधिविसंजो जणकिरिया । ज सज्जेण देसूणपुव्वकोडिसंजमगुणसेडीए क
णिज्जरं कदं तदो असंखेज्जगुणकम्ममेसो णिज्जरेदि । कथमेद णव्वेदे ? अणतरुम्
त्ति गाहासुत्तादो ।

यहां यह वेदकसम्यक्त्वको ही प्राप्त करता है, क्योंकि, उपशमसम्यग्दर्शन
अन्तरकाल जो पल्यका असंख्यातवा भाग है वह यहां नहीं पाया जाता । पश्चात् अण
मुहुत्त चित्ताकर अनन्तानुबन्धियोंके विसंयोजनको प्रारम्भ करता है । वहां अध. प्रवृत्तकर
अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण इन तीनों ही करणोंको करता है । यहां अध प्रवृत्तकरण
गुणश्रेणि नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । अपूर्वकरणके प्रथम समयसे लेकर पहिले
समान उदयावलीके बाहर आयामकी अपेक्षा अपूर्व व अनिवृत्ति करणके कालसे विशेष
वधिका प्रदेशाग्रकी अपेक्षा सत्यतगुणश्रेणिके प्रदेशाग्रमे असंख्यातगुणी, किन्तु उस
आयामसे संख्यातगुणी हीन ऐसी गलितदोष गुणश्रेणि करता है । आयुको छोड़क
दोष कर्मोंका स्थितिषाण्डकघात और धनुभागषाण्डकघात पहिलेके ही समान कर
है । इस प्रकार दोनों ही करणों द्वारा परके अनन्तानुबन्धित्वकी उदयावली
बाह्यकी सद्य स्थितियोंको दोष कर्मायोंके रूपसे परिणमना है । यह अनन्तानुबन्धी
विसंयोजनकी क्रिया है । सत्यतं कुत्र कम पूर्वकोटि प्रमाण संयमगुणश्रेणि द्वारा जं
कर्मनिजरा की, उसमे यह असंख्यातगुणी कर्मनिजरा करता है ।

श्रुता — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — 'अणतरुम्मे' अर्थात् अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवाले
आयतकी अपेक्षा असंख्यातगुणी कर्मनिजरा होती है, इस माथासूत्रसे जाना जाता है ।

तत्त य भवद्विदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणु
पालहत्ता योवावसेसे जीविदन्वत्ति मिच्छत्त गदो ॥ ६६ ॥

किमिह सम्मत्तेन दसवाससहस्साणि हिंसाविदो ? न, सम्माद्विस्ति सगद्विदिसंतादो
हेहा वंशमाणस्स योवद्विरीसु द्विदकम्मपदेसानं बहुमानं विज्जस्सलंभाश मिपपूजा-वत्त
जमंसपेदि य बहुकम्मपदेसणिज्जस्सलमादो य । समवेसु संजवासंजवेसु वा वपंतापुणंधीमो
किण्व विंसंभोमिदाया ? तत्त सजम सजमासजमगुणसेद्विज्जस्सरावं परिहाविप्पसगादो ।
भवसाणे सिच्छत्त किमिदि जीदो ? न, अण्णहा परंदिपसु उववादाभावादो ।

मिच्छत्तेण कालगदसमाणो वादरपुढविजीवपज्जत्तपसु उव
वण्णो ॥ ६७ ॥

देवेसु उप्पण्णस्स पडमसमयपदससतादो वादरपुढविपज्जत्तपसु उप्पण्णपडमसस्य

वहाँ कुछ कम दस हजार वर्ष भवस्थिति तक सम्बन्धस्वका पाप्मन कर जीवितके
पेड़ा छेप रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ६६ ॥

श्रुक्—सम्बन्धस्वके साथ दस हजार वर्ष तक किसक्रिये जुमाया ?

समाधान—नहीं क्योंकि सम्मत्तद्विदि के अितना स्थितिसत्त्व होता है उससे
स्थितिबन्ध कम होता है अतः उसके स्तोत्र स्थितियोंमें स्थित बहुत कर्मप्रदेशोंकी
निर्भरता पायी जाती है तथा शिवपूजा बन्ना और नमस्कारसे भी बहुत कर्मप्रदेशोंकी
निर्भरता पायी जाती है । इसक्रिये वसे दस हजार वर्ष तक सम्बन्धस्वके साथ
जुमाया है ।

श्रुक्—इस जीवके पहले अनुपपन्न पर्याप्तमें संघत भवद्वारे रहते हुए या
संवत्सरांत भवद्वारे प्राप्त कर कर अनन्तापुनर्निबन्धनकी विरंभोदना क्यों
नहीं करायी ?

समाधान—वहाँ संघम और संघमासंघम गुणधेयनिर्भरताकी द्वायिका
प्रसंग आनेसे अनन्तापुनर्निबन्धनकी विरंभोदना नहीं करायी ।

श्रुक्—अन्तमें मिथ्यात्वको क्यों प्राप्त कराया है ?

समाधान—नहीं क्योंकि देसा क्रिये बिना एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होना
सम्भव नहीं है ।

मिथ्यात्वके साथ सूक्ष्मको प्राप्त होकर बाहर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवितमें
उत्पन्न हुआ ॥ ६७ ॥

देवोंमें उत्पन्न हुए एक जीवके प्रथम समय सम्बन्धी प्रदेशसत्त्वसे बाहर
पृथिवीकायिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें प्रदेशसत्त्व वर्तमानताका भाग कम

पदेससंतमसंखेज्जभागहीणं, सम्मत्ताणंताणुबंधिविसंजो जणकिरियाहि विणासिदकम्मपदेसत्तादो ।
 बादरपुढविपज्जत्ते मोत्तूण सुहुमणिगोदेसु किण्ण उप्पाइदो ? ण, देवाणं तत्थाणतरमेव उव-
 वादाभावादो । बादरवणप्फदिपत्तेयसरीरपज्जत्तएसु बादरआउपज्जत्तएसु वा किण्ण उप्पा-
 इदो ? ण, तेसु उप्पाइज्जमाणस्स देवावसाणमिच्छत्तद्वाए बहुत्तेण विणा तस्थ उववादा-
 भावादो । कधमेद णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा बादरपुढविपज्जत्तएसुपत्ति-
 णियमाणुववत्तीदो ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥६८॥

(बादरपुढविकाइयपज्जत्तएगताणुवडिढजोगेण आगच्छमाणपदेसादो सुहुमणिगोदपरि-
 णामजोगेण सचिदगोउच्छा उदए गलमाणा सखेज्जगुणा, तदो सचयाभावादो ।)

है, क्योंकि, पहले सम्यक्त्व व अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजन क्रिया द्वारा कर्मप्रवेशका विनाश किया जा चुका है ।

शंका — बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंको छोड़कर सूक्ष्म निगोद जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, देवोंकी उनमें देव पर्यायके अनन्तर ही उत्पत्ति सम्भव नहीं है ।

शंका — बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त अथवा बादर जलकायिक पर्याप्तकोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उनमें यह जीव तभी उत्पन्न कराया जा सकता है जब इसके देव पर्यायके अन्तमें मिथ्यात्वकाल बहुत पाया जाय । उसके बिना इसका वहां उत्पाद सम्भव नहीं है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पत्तिका नियम घटित नहीं होता है ।

सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६८ ॥

बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त सम्बन्धी एकान्तानुवृद्धियोगसे आनेवाले प्रवेशकी अपेक्षा सूक्ष्म निगोद जीव सम्बन्धी परिणाम योगसे संचित गोपुच्छा, जो कि उदयमें निर्जराको प्राप्त हो रही है, सख्यातगुणी है, क्योंकि, उससे संचय नहीं है (?) ।

शंका — सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको किसलिये प्राप्त कराया है ?

किमहं सम्बलहुं पञ्जर्षिं वीदो ? सम्बलहुएण कालेण सुहुमणिगोदेसु पणिसिप
अप्पवरकालम्मतेरे पेव पल्लिवोवयस्स असंखेज्जदिमागमेत्तद्धिदिसुइयपादेहि अतोक्खेडा-
क्खेडिहिदिसंतकम्मं धाविय सुहुमणिगोवद्धिदिसतसमाणकरणहुं, धावरेइदियजोगादो असंखेज्ज
गुणहीमेण सुहुमेइदियजोगेण नवाविय उदए बहुप्पदेसमिज्जरणहुं च सम्बलहुएण कालेण
पञ्जर्षिं वीदो ।

अतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपञ्जत्तपसु
उववण्णो ॥ ६९ ॥

अपञ्जत्ते मोलूण पञ्जत्तपसु पेव किमहुमुपाइदो ? ज, अपञ्जत्तविदोहीदो अपंत-
गुवाए पञ्जत्तविदोहीए दीइहिदिसुइयपादणहुं तरुप्पसीदो । अपञ्जत्तजोगादो असंखेज्ज
गुणेण पञ्जत्तजोगेण कम्मगहण कुणतस्स खविदकम्मंसियत्तं किण्णं किइरे ? ज, पल्लिवो-
वयस्स असंखेज्जदिमागमेत्तअप्पवरकाले जोसप्पिणिकालो च सहवदो पेव सुजगारकालेयं

समाधान— सर्वकणु काळ द्वारा सूक्ष्म निगोद जीवोंकी अवस्थामें छे जाकर
अप्यतरकालके भीतर ही पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातोंके
द्वारा अन्तःकोटाकोटि प्रमाण स्थितिसरबका घात करके उसे सूक्ष्म निगोद जीवोंके
स्थितिसरबके समान करनेके किये तथा बाहर एकेन्द्रियके योगसे असंख्यातगुणे हीन
देखे सूक्ष्म एकेन्द्रियके योग द्वारा बन्ध कराकर उत्पन्नमें लाकर बहुत प्रवेशोंकी निजैय
करानेके किये भी सर्वकणु काळमें पर्याप्तिको प्राप्त कराया है ।

अन्तमुहुत्त कालके भीतर मरणको प्राप्त होकर सूक्ष्म नियोज्य पयाप्त जीवोंमें उत्पन्न
हुवा ॥ ६९ ॥

शंका— अपर्वाप्त सूक्ष्म निगोदियोंकी छाड़कर पर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंमें ही
किसकिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— नहीं क्योंकि अपर्वाप्तकोंकी विगुदिये अन्तगुणी पयाप्त
विगुदि द्वारा हीच स्थितिकाण्डकोंका घात करानेके किये पर्याप्तकोंमें उत्पन्न
कराया है ।

शंका— अपर्वाप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे पर्याप्तयोगके द्वारा कर्मको
प्रत्यक्ष करनेवाले जीवका क्षणिकमौलिकत्व क्यों नहीं नष्ट होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इसके पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण यह
अप्यतर काळ अपसर्पिणी कालके समान मुञ्जाकार काळ द्वारा अन्तरित होकर

तरिय पयष्टमाणे आगमादो णिज्जराए थोवत्ताभावादो । ठिदिखंडय घादयमाणो जदि बहुसो पज्जत्तेसु चेव उप्पज्जदि तो ' बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा ' इच्चेदेण सुत्तेण विरोहो किण्ण जायदे ? ण, तस्स सुत्तस्स भुजगारकालविसयत्तादो पलिदोवमस्स असखेज्जदि-भागेणूणकम्मद्विदिविसयत्तादो वा । सजदचरो असजदमग्गाइही देवो सव्वलहुएण कालेण सुहुमेइंदिएसु उववज्जमाणो पज्जत्तएसु चेव उप्पज्जदि ति वा ण पुव्वुत्तदोससमवो ।

पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागमेत्तेहि ठिदिखंडयघादेहि पलि-
दोवमस्स असखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तिर्यं कादूण
पुणरवि चादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ७० ॥

पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागमेत्ताओ ठिदिखंडयसलागाओ होति ति कथ णव्वदे ?
सुत्तीदो । त जहा— अंतोसुहुत्तमेत्तुक्कीरणद्वाए^१ जदि एगा द्विदिखंडयसलागा लब्भदि तो

स्वभावसे ही प्रवर्तमान हुआ है, इसलिये इसमें आयकी अपेक्षा निर्जराका कम पाया जाना सम्भव नहीं है ।

शंका— स्थितिकाण्डकका घातनेवाला यदि बहुत बार पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है तो 'अपर्याप्त भव बहुत है और पर्याप्त भव स्तोक हैं' इस सूत्रसे विरोध क्यों न होगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक तो वह सूत्र भुजाकारकालको विषय करता है और दूसरे पल्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थितिको विषय करता है, इसलिये पूर्वोक्त दोष नहीं आता । अथवा, जो पहले मनुष्य पर्यायमें संयत रहा है ऐसा असंयतसम्यग्दृष्टि देव सर्वलघु काल द्वारा सूक्ष्म एकस्मिन्नियोंमें उत्पन्न होता हुआ पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है । इसलिये भी पूर्वोक्त दोषकी सम्भावना नहीं है ।

पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातशलाकाओंके द्वारा तथा पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालके द्वारा कर्मको ह्रस्व करके फिर भी चादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ७० ॥

शंका— स्थितिकाण्डकशलाकायें पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— वह युक्तिले जाना जाता है । यथा— यदि अन्तर्मुहूर्त मात्र उत्कीरणकालमें एक स्थितिकाण्डकशलाका प्राप्त होती है तो पल्योपमके असंख्यातवें

१ अ-आ काप्रतिषु ' वा ' इत्येतत्पद नोपलभ्यते । २ अप्रती ' किमहिद ' , आप्रती ' किमहिद ' , काप्रती ' किमहिद- ' , मप्रती ' कम्महए- ' इति पाठः । ३ अप्रती ' मेत्तुक्कीरणद्वाए ' , काप्रती ' मेत्तुक्कीरणद्वाए ' , आप्रती ' मेत्तुक्कीरणद्वाए ' इति पाठः ।

पलिद्रोवमस्स असंखेज्जदिमागमेसज्जप्पदरकालम्भंतरे केत्तियाओ त्तिदिखंडयसत्तगामो लमामो
 चि पमापेण फल्लगुणिदिच्छाप ओवहिदाए पलिद्रोवमस्स असंखेज्जदिमागमेसाओ त्तिदिखंडय
 सत्तगामो लम्भति । एत्थ चहुदि भावसेहि सिरसाणं पणोहो' उपादेदम्भो । पलिद्रोवमस्स
 असंखेज्जदिमागमघट्टिदिखंडएहि अतोकोडाकोटिं धादिय सागरोवमतिण्णिसत्तमागमेघट्टिदि
 सत्तकम्मे वृत्तिदे को लाहो आदे। चि पुच्छिदे उच्चदे—अताकोडाकोटिसागरोवमेसु समया
 विरोधेण विहंजिदूण त्तिदिकम्मपरेसेसु सागरोवमतिण्णिसत्तमागमि ओवहिदूण पदिदेसु
 गोठच्छाओ बूला होदूण गिज्जरंति चि एसो छाहो । एव कम्म इदंसेसुपत्तिय कादूण
 पुणरवि वादरपुढविजीवपक्कत्तएसु किमहुमुप्पाइदो ? पुणरवि सबभादिगुणसेहीदि कम्म
 निज्जरणइं । सुहुमणिगोदपक्कत्तएसु उप्पण्णरुद्धमसमयपदेसंतादे। पुणरवि वादरपुढवि
 पक्कत्तएसु उप्पण्णरुद्धमसमयसंतकम्मं सखेज्जमागहीणं, अण्णरकालेण विज्जिण्णोसखेज्जदि
 मागमत्तइच्चादे ।

भाग प्रमाण अस्परतरकासक भीतर कितनी स्थितिकाण्डकशलाकार्यें प्राप्त होंगी इस
 प्रकार प्रमाणसे फल्लगुणित इच्छा राशि को भाजित करनेपर पन्धोपमके अक्षेप्यातर्के
 भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकशलाकार्यें प्राप्त होती हैं ।

यहां चार भावनों द्वारा शिष्योंको विशेष ज्ञान उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका— पन्धोपमके अक्षेप्यातर्के भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकको द्वारा अन्तः
 कोटाकोटि प्रमाण स्थितिको पात कर सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग ($\frac{3}{7}$)
 प्रमाण स्थितिसत्रके स्थापित करनेमें कौनसा साम है ?

समाधान— अन्तःकोटाकोटि सागरोपमोंमें समयाविरोधसे विमक्त कर स्थित
 कर्मप्रदेशोंके सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भागमें अपवर्जित होकर पतित
 होनेपर गोपुच्छायें स्थूल होकर निर्जराको प्राप्त होने लगती हैं यह साम है ।

शुक्र— इस प्रकार कर्मकी दृष्टीकरण विधा करके फिरसे भी वादर पृथिवी
 व्यापिक पर्याप्तकोंमें किससिधे उपपन्न कराया ?

समाधान— फिर भी संप्रभादि शुणभेणियों द्वारा कमनिश्रय करानके छिदे
 कर्ममें उत्पन्न कराया है ।

सूक्ष्म मिगोद पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें जितना प्रवृत्तसरण था
 उसकी अपेक्षा फिरसे वादर पृथिवीव्यापिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें
 को प्रवृत्तसरण रहा है यह उससे संबन्धित भागस हीन है क्योंकि अस्परतरकासके
 भीतर वज्रकी अपेक्षा अक्षेप्यातर्के भाग मात्र अधिक द्रव्यकी ही निर्जरा हुई है ।

एवं णाणाभवग्गहणेहि अट्ट संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चट्ठक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता^१ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मतकंडयाणि च अणुपालइत्ता एवं संसरिट्ठूण अपच्छिमे^२ भवग्गहणे पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुसेसु उववण्णो^३ ॥ ७१ ॥

एदेण सुत्तेण संजम-सजमासंजम-सम्मतकंडयाणं कसायउवसामणाए च सखा परू-विज्जदे । त जहा— चट्ठक्खुत्तो सजमे पडिवण्णे एग सजमकडयं होदि । परिसाणि अट्ट चेव सजमकडयाणि होति, एत्तो उवरि ससाराभावादो । अट्टसु संजमकडएसु च चत्तारि चेव कसायउवसामणवारा । एत्थ जं जीवङ्गाणचूलियाए चारित्तमोहणीयस्स उवसामणविहाण दंसणमोहणीयस्स उवसामणविहाण च परूविदं त परूवेदच्च । सजमासजमकडयाणि पुण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । संजमासंजमकडएहिंत्तो सम्मतकंडयाणि विसेसाहियाणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । कधमेदं णव्वदे ?

इस प्रकार नाना भवग्रहणोंके द्वारा आठ बार संयमकाण्डकोंका पालन करके, चार बार कषायोंको उपशमा कर, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र सयमासयमकाण्डकों व सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन कर; इस प्रकार परिभ्रमण कर अन्तिम भवग्रहणमें फिर भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ७१ ॥

इस सूत्रके द्वारा संयम, सयमासंयम और सम्यक्त्वके काण्डकोंकी तथा कषायोपशामनाकी संख्या कही गई है । यथा— चार बार संयमको प्राप्त करनेपर एक संयमकाण्डक होता है । ऐसे आठ ही संयमकाण्डक होते हैं, क्योंकि, इससे आगे संसार नहीं रहता । आठ संयमकाण्डकोंके भीतर कषायोपशामनाके बार चार ही होते हैं । जीवस्थान-चूलिकामें जो चारिभ्रमोहके उपशामनविधानकी और दर्शनमोहके उपशामनविधानकी प्ररूपणा की गई है, उसकी यहा प्ररूपणा करना चाहिये । परन्तु संयमासंयमकाण्डक पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं । सयमासंयमकाण्डकोंसे सम्यक्त्वकाण्डक विशेष अधिक हैं जो पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

शुका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१ अप्रती 'उवसावइत्तादो', आ काप्रलो 'उवसामइत्तादो' इति पाठ । २ अप्रती 'पलिदो० संखे०', काप्रती 'पलिदोवमस्स संखेज्जदि' इति पाठ । ३ अ आप्रलो 'अपच्छिमे' इति पाठ ।

४ पञ्चासखियमागोणकम्माटिहमण्डिओ निगोएसु । सुहमेस (सु) मवियजोग्ग जहयय कट्ठ निगम्म ॥ भोगेस (सु) ससवो सम्मत्तं लभिय देसवियं च । अट्ठक्खुत्तो विरि सजोयणहा य तइवारे ॥ चवइवसमिण मोह एड्ड सवेतो मेम ववियकम्मो । पाएण तदि पयय पडइय्य कारि (ओ) वि सविसेसं ॥ क. प्र २, ९४-९९

गुरुपदेसादो । अथेण विहायेण कम्मणिज्जरां काऊण अपच्छिमे यवगाहणे पुण्यकोडाठ
पसुं मणुसेमु किमइमुप्पाइवो ? सवगसेट्ठिचवापणं ।

सव्वलहु जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ ॥ ७२ ॥
सुगममेद ।

सजम पट्टिवण्णो ॥ ७३ ॥

सुगमं ।

तस्य भवद्विदिं पुव्वकोटिं देसूण सजममणुपालइत्ता योवावसेसे
जीविदव्वप सि ये खवणाए अम्मुट्ठिदो ॥ ७४ ॥

एतव अहा चूळियाए पर्व चारित्तमोहक्खवणविहाण वसणमोहक्खवणविहाण च
परुविद तथा परुवेदव्व । अवरि सम्मत्तमुबसामगस्म गुणसेडीए पदेसमिज्जरादो सजहा
संवदस्स गुणसेडीए पदेसमिज्जरा असस्सग्गुणा । ततो सजदस्स समयं पट्टि गुणसेडीए

समाधान— यह शुकके उपदेशसे जाना जाता है ।

श्लोक— इस विद्यामसे कर्मनिर्जरा कराके अस्थिम मयमहजमें पूर्वकोटि मातु
बाछे मनुष्योंमें किस्सिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— सपक्खेणि च्छादनेके छिये उसमें उत्पन्न कराया है ।

सर्वलहु कळमें योनिनिष्कमय रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर जाठ बर्बक
हुआ ॥ ७२ ॥

यह सब सुगम है ।

पश्चात् संयमको प्राप्त हुआ ॥ ७३ ॥

यह सब सुगम है ।

वहाँ कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक समयका पाठन कर जीवितके
स्तोक शेष रहनेपर क्षणिके लिये उद्यत हुआ ॥ ७४ ॥

यिस प्रकार चूळिकामें चारिजमेहके समय करमेकी विधि और इशममोहके
सम करनेकी विधि कई गई है उसी प्रकार यहाँ भी वैसे कहना चाहिये । विशेषता
यह है कि उपर्युक्त सम्पत्तको प्राप्त करनेवाले जीवके जो गुणधर्मों द्वारा
प्रदेशनिर्जरा होती है उससे संयतासयतके गुणधर्मों द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा
असंख्यातमुनी है । उससे प्रतिसमय संयतके गुणधर्मों द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा

पदेसणिज्जरा असखेज्जगुणा । ततो अणत्ताणुबंधि विसजो जंतस्स समय पडि गुणसेडीए पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो दसणमोहणीय खवेंतस्स पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो चारित्तमोहणीयमुवसामेंतस्स अपुव्वकरणस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । अणि-
यट्टिस्स गुणसेडिणिज्जरा अमखेज्जगुणा । सुहुमसांपराडयस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्ज-
गुणा । उवसतकसायस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो अपुव्वखवगस्स गुण-
सेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । अणियट्टिखवगस्स गुणसेडिणिज्जरा अमखेज्जगुणा । सुहुम-
कसायखवगस्स गुणमेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो खीणकसायस्स गुणसेडिणिज्जरा
असंखेज्जगुणा । सत्थाणसजोगिकेवलस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । जोगणिरोहेण
वट्टमाणसजोगिकेवलस्स गुणसेडिणिज्जरा अमंखेज्जगुणा ति णिज्जराविसेसो जाणिदब्धो ।
तत्थ चारित्तमोहकखवणविहाणं किमट्ठ ण लिहिज्जेदं ? गथवहुत्तभएण पुणस्सत्तदोमभएण वा ।

**चरिमसमयछदुमत्थो जादो । तस्स चरिमसमयछदुमत्थस्स
णाणावरणीयवेदणा दव्वदो जहण्णा ॥ ७५ ॥**

चरिमसमयछदुमत्थो णाम खीणकसाओ, छदुम णाम भावरणं, तम्हि चिड्ढिदि

असख्यातगुणी है । उससे अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवालेके गुणश्रेणि द्वारा
प्रतिसमय होनेवाली प्रदेशनिर्जरा असख्यातगुणी है । उससे दर्शनमोहनीयका
क्षय करनेवालेकी प्रदेशनिर्जरा असख्यातगुणी है । उससे चारित्रमोहनीयका उपशम
करनेवाले अपूर्वकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असख्यातगुणी है । उससे अनि-
ष्टुत्तिकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असख्यातगुणी है । उससे सूक्ष्मसाम्परायिककी
गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे उपशान्तकषायकी गुणश्रेणिनिर्जरा अस-
ख्यातगुणी है । उससे अपूर्वकरण क्षपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है ।
उससे अनिष्टुत्तिकरण क्षपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असख्यातगुणी है । उससे सूक्ष्म
साम्परायिक क्षपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असख्यातगुणी है । उससे क्षीणकषायकी गुण-
श्रेणिनिर्जरा असख्यातगुणी है । उससे स्वस्थान सयोगकेवलीकी गुणश्रेणिनिर्जरा अस-
ख्यातगुणी है । उससे योगनिरोध अवस्थाके साथ विद्यमान सयोगकेवलीकी गुण-
श्रेणिनिर्जरा असख्यातगुणी है । इस प्रकार निर्जराकी विशेषता जानने योग्य है ।

शंका — यहा चारित्रमोहके क्षपणका विधान किसलिये नहीं लिखते ?

समाधान — ग्रन्थकी अधिकताके भयसे अथवा पुनरुक्त दोषके भयसे उसे
यहां नहीं लिखा है ।

पश्चात् अन्तिमसमयवर्ती छद्मस्थ हुआ । उस अन्तिमसमयवर्ती छद्मस्थके
ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य है ॥ ७५ ॥

चरिमसमयवर्ती छद्मस्थका दूसरा नाम क्षीणकषाय है, क्योंकि, छद्मज्ञानाम
भावरणका है, उसमें जो स्थित रहता है वह छद्मस्थ है, ऐसी इसकी व्युत्पत्ति है ।

सि छुम्सो सि उप्पसीयो । एत्थ उवसहारो उच्चदे— तस्स हुवे भणियोमहाणमि
 परूवन्ना पमावमिदि । तस्स ताव पयाइच्चतेण उवसेण परूवन्ना उच्चदे । त जहा—
 जामावरणीयस्स कम्महिदिवादिसमए चं चद्ध कम्म तस्स खीणकसामचरिमसमए एगो
 वि परमाणू णरिव । कम्महिदिभिदियसमए चं चद्ध कम्म तं वि णरिव । एव तदिय
 चठस्य पंचमादिसमएसु पचद्धे कम्म खीणकसामचरिमसमए णरिव सि वेदम्भं जाव पठि-
 दोवमस्स असंखेच्चदिभागमेच्चिस्तेवणट्ठाणाण पढमवियप्पो सि । भिस्तेवमट्ठाणाणि पठि-
 दोवमस्स असंखेच्चदिभागमेच्चानि चेव होसि सि कथं जम्भदे ? कसायपाहुडुच्चुणिसुत्ताओ ।
 तं जहा— कम्महिदिवादिसमए चं चद्ध कम्म त कम्महिदिचरिमसमए सुद्धं भिस्तेविच्चदि^१ ।
 तं चव कम्महिदिचरिमसमए वि सुद्धं गिस्तेविच्चदि । एवं तिचरिम चट्ठचरिमादिसु वि
 सुद्धं भिस्तेविच्चदि सि भविदूण वेदम्भं जाव असंखेच्चानि पठिदोवमपढमवम्मसूत्तानि
 देहदो भोसरिदूण द्विदसमजो सि । एवं सेससमयपचद्धार्थं वि परूवेदम्भमिदि । तदो

यहाँ उपसंहार कहा जाता है— इसके प्रकरणों और प्रमाणों के जो अनुयोगद्वारा
 हैं। उनमें पहिले महाह कपसे भावे हुए कपदों के अनुसार प्रकरणों काही जाता है।
 यथा— जामावरणीयका कर्मस्थितिके प्रथम समयमें जो कर्म बाँधा गया है उसका
 शीघ्रकपायके अन्तिम समयमें एक मी परमाणु नहीं है। कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें
 जो कर्म बाँधा गया है वह भी नहीं है। इसी प्रकार तृतीय चतुर्थ और पंचम जादि
 समयोंमें बाँधा गया कर्म शीघ्रकपायके अन्तिम समयमें नहीं है। इस प्रकार पस्सोपमके
 असंख्यातवें भाग प्रमाण निर्वैपनस्थानोंके प्रथम विकल्पके प्राप्त होने तक छे जाना
 चाहिये।

शुद्ध— निर्वैपनस्थान पस्सोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही होते हैं
 वह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— यह कपायमावृत्तके पूर्वोक्तोंसे जाना जाता है। यथा— कर्मस्थितिके
 प्रथम समयमें जो कर्म बाँधा गया है वह कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें न होनेके
 कारण निर्वैपनको नहीं प्राप्त होता। वही कर्मस्थितिके द्विचरम समयमें भी न
 होनेके कारण निर्वैपनको नहीं प्राप्त होता। इसी प्रकार त्रिचरम और चतुश्चरम
 जादि समयोंमें भी न होनेके कारण निर्वैपनको नहीं प्राप्त होता है। इस प्रकार
 कहकर पस्सोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूम जाके उत्तरकर स्थित समय तक छे
 जाना चाहिये। इस प्रकार होय समयमवच्छेदका भी कथन करना चाहिये। इसलिये

१ कट्ठी उवसहारो जामावरणीय उवसहारो इति पाठः । २ पठिदोवमपढमवम्मसूत्तानि
 एव भविदूण आसीदु गृहीणीय पाठः । ३ न जामावरणीय विविचरमि इति पाठः । ४ कट्ठी 'इरिमि'
 इति पाठः ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयप्पहुडि पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागमेत्ताण समयपबद्धाणमेवको वि परमाणू खीणकसायचरिमसमए णत्थि ति णव्वदे । सेससमयपबद्धाणमेवक-दो-तिणिणपरमाणू आदि कादूण जाव उक्कस्सेण अणता परमाणू अत्थि ।

अप्पवाइज्जंतेण उवदेसेण पुण कम्मट्ठिदीए असखेज्जदिभागमेत्ताणि कम्मट्ठिदिआदि-समयपबद्धस्स णिल्लेवणट्ठाणाणि होति । एवं सव्वसमयपबद्धाणं वत्तव्वं । सेसाण पलिदोवमस्स भसखेज्जदिभागमेत्ताण समयपबद्धाणमेगपरमाणुमादि कादूण जाव उक्कस्सेण अणता परमाणू अत्थि ।

पमाण उच्चदे— सव्वदव्वे समकरणे कदे दिवङ्कगुणहाणिमेत्ता समयपबद्धा होति । पुणो एदेसिं दिवङ्कगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणमसखेज्जदिभागो चेव णट्ठो, सेसचहुभागा खीणकसायचरिमसमए अत्थि । कुदो ? खीणकसायचरिमगुणसेट्ठि-चरिमगोवुच्छादो दुचरिमादिगुणसेडिगोवुच्छाण असखेज्जदिभागत्तादो । एसा पमाण-परूवणा पवाइज्जंत अप्पवाइज्जंतउवदेसाणं दोणं पि समाणा, अप्पवाइज्जंत-उवदेसेण वि दिवङ्कगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणमुवलभादो । मोहणीयस्स कसायपाहुडे

इससे कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पल्लोपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंका एक भी परमाणु क्षीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है, यह जाना जाता है ।

शेष समयप्रबद्धोंके एक दो व तीन परमाणुओंसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक होते हैं ।

प्रवाह रूपसे नहीं आये हुए उपदेशके अनुसार कर्मस्थितिके आदि समय-प्रबद्धके निर्लेपनस्थान कर्मस्थितिके असंख्यातवें भाग मात्र होते हैं । इसी प्रकार सब समयप्रबद्धोंका कथन करना चाहिये । शेष रहे पल्लोपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंके एक परमाणुसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक शेष रहते हैं ।

अब प्रमाणका कथन करते हैं— सब द्रव्यका समीकरण करनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध होते हैं । इन डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्धोंका असंख्यातवा भाग ही नष्ट हुआ है । शेष बहुभाग क्षीणकषायके अन्तिम समयमें है, क्योंकि, क्षीणकषायकी अन्तिम गुणश्रेणिकी अन्तिम गोपुच्छासे द्विचरम आदि गुणश्रेणिकी गोपुच्छायें असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं । यह प्रमाणप्ररूपणा प्रवाहसे आये हुए और प्रवाहसे न आये हुए दोनों ही उपदेशोंके अनुसार समान है, क्योंकि, प्रवाहसे न आये हुए उपदेशके अनुसार भी डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध पाये जाते हैं ।

शंका— कषायप्राप्तमें मोहनीयके कहे गये निर्लेपनस्थान ज्ञानावरणके कैसे कहे जा सकते हैं ?

उत्पत्तिस्तेष्वपि नापावरणस्त कर्षं वोत्तु सन्निक्रमन्ते ? य, विरोहामाधारो ।

तत्त्वदिरिक्तमजहण्णा ॥ ७६ ॥

अपि अजहण्णद्वयपरूपे किरमाणे चउत्तिहा पकूणया होदि । तं जहा—
 खविदकम्मसियस्स कात्थपरिहाणीए एणा^१, गुणिवदकम्मसियस्स कात्थपरिहाणीए^२ विदिया,
 खविदकम्मसियस्स सतदो तदिया, गुणिवदकम्मसियस्स सतदो चउत्थो ति । तस्स ताव
 पुप्फकोटिसमयाण सेट्ठिमागारेण रचण कादूय खविदकम्मसियस्स कात्थपरिहाणीए अजहण्ण
 द्वयपमावपकूणय कस्सामो । तं जहा— पत्तिदोवमस्स असंखेज्जविभागेण उच्चियं कम्म-
 हिदि सुहुमभिगोदेसु खविदकम्मसियत्तकखणेण अधिक्य तदो गित्सरिदूय तसकाइएसु
 उप्पन्निजय पुजो पत्तिदोवमस्स असंखेज्जविभागमेत्ताणि सज्जमांसज्जमकंडयाणि पत्तिदो-
 वमस्स असंखेज्जविभागमेत्ताणि सम्मत्तकंडयाणि पत्तिदोवमस्स असंखेज्जविभागमेत्ताणि
 जगतामुच्चियंविंसयोज्जमकंडयाणि च अट्ट सज्जमकंडयाणि चहुक्खुत्तो कसायठवसामणं
 च समयाविहेहेय कादूय बादरपुक्कविक्काइएपन्नचएसु ठववत्थिय मयुसेसु उववण्णो । तदो
 सत्तासादिपमइदि वत्तेहि तिग्गि वि करणाणि कादूय सम्मत्त संजम च ज्जगवं पडि

समाधान— नहीं क्योंकि इसमें कोई बिरोध नहीं है ।

द्रव्यकी अपेक्षा अवस्थसे भिन्न ज्ञानावरणकी वेदना अवस्थ है ॥ ७६ ॥

अब अजहण्ण द्रव्यकी प्रकृपणा करते समय चार प्रकारकी प्रकृपणा
 है । यथा— सपितकर्मोत्तिहके कात्थपरिहाणिकी अपेक्षा एक, गुणितकर्मोत्तिहके
 कात्थपरिहाणिकी अपेक्षा द्वितीय सपितकर्मोत्तिहके सरवकी अपेक्षा तृतीय और
 गुणितकर्मोत्तिहके सरवकी अपेक्षा चतुर्थे । इनमेंसे पहिले पूर्वकोटिके समर्थोंकी
 ओषि रूपसे रचना करके सपितकर्मोत्तिहके कात्थपरिहाणिकी दृष्टिसे अजहण्ण द्रव्यकी
 प्रकृपणा करते हैं । यथा— पक्षोपमके अर्थक्यातवें भागसे हीन कर्मरूपवि प्रमाण
 कात्थ तब सूत्रम भिगोव जीवोंमें सपितकर्मोत्तिह रूपरूपसे रहकर फिर बहति
 निकलकर वसकथिर्कोमें उत्पन्न होकर पश्चात् पक्षोपमके अर्थक्यातवें भाग भाग
 संप्रमाणयमकाण्डकोंको पक्षोपमके अर्थक्यातवें भाग भाग सत्त्वकत्वकाण्डकोंको पक्षो-
 पमके अर्थक्यातवें भाग भाग अवस्तानुचल्लिभिसंयोजनकाण्डकोंको भाग संप्रम
 काण्डकोंको तथा चार चार कयापोपशामनाको समबर्मे कही गई विधिसे
 अनुसार करके बादर पुथिबीकायिक पर्योपत्तियोंमें उत्पन्न ही पुनः मयुष्योंमें उत्पन्न
 हुआ । पश्चात् छान मास अधिक जाड वर्षोंमें तीनों ही करणोंकी करके इनके
 द्वारा सम्पत्त व संप्रमको एक साथ प्राप्त कर फिर कुछ कम पूर्वकोटि कात्थ तब

१ अविदु कात्थपरिहाणी इत्ये इति पाठः । २ भाष्यी परिहाणीय एतन्नी परिहाणी इति वदति ।

३ अजहण्णो केवलम् इति पाठः । ४ अजहण्णस्य उत्पन्न केवलम् इति पाठः ।

बल्लिय पुणो देसूणपुव्वकोडिं संजमगुणसेडीणिज्जर कादूण अणंताणुबंधिचउक्क विसंजोजिय दंसणमोहणीयं खविय अंतोमुहुत्तावसेधे जीविदव्वए त्ति चारित्तमोहकखवणाए अम्भु-
ट्ठिय ढ्हिदि-अणुभागखंडयसहस्सेहि गुणसेडिणिज्जराए च चारित्तमोहणीयं खविय खीण-
कसायचरिमसमए एगणिसेगाट्ठिदीए एगसमयकालाए चेड्ढिदाए णाणावरणीयस्स जहण्ण-
दव्व होदि ।

एदस्स जहण्णदव्वस्सुवरि ओकइहुक्कइणमस्सिदूण परमाणुत्तर वड्ढिदे^१ जहण्ण-
मजहण्णङ्गाणं होदि । जहण्णङ्गाण पेक्खिदूण एदमणतभागाहिय होदि, जहण्णदव्वेण जहण्ण-
दव्वे भागे हिदे एगपरमाणुवलभादो । पुणो दोसु परमाणुसु वड्ढिदेसु अणतभागवड्ढी चेव
होदि, अणतेण जहण्णदव्वदुभागेण जहण्णदव्वे भागे हिदे दोणं परमाणुसुवलंभादो ।
पुणो तिसु पदेसेसु वड्ढिदेसु अणतभागवड्ढीए तदियमजहण्णङ्गाणं^२ होदि, जहण्णतदव्व-
तिभागेण जहण्णदव्वे भागे हिदे तिण्ण परमाणुसुवलंभादो । एव उक्कस्ससंखेज्ज-
भेत्तपदेसेसु वि वड्ढिदेसु अणतभागवड्ढीए चेव उक्कस्ससंखेज्जभेत्ताणि अजहण्णदव्वङ्गाणाणि
उप्पज्जंति, जहण्णदव्वस्स उक्कस्ससंखेज्जभागेण अणतेण जहण्णदव्वे भागे हिदे

संयमगुणध्रेणिनिर्जरा करके अनन्तानुबन्धितुष्ककी विसंयोजना करके दर्शन
मोहनीयका क्षय करके जीवितके अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर चारित्रमोहकी क्षपणामें
व्यत होकर हजारों स्थितिकाण्डकघात, हजारों अनुभागकाण्डकघात और गुणध्रेणि-
निर्जरा द्वारा चारित्रमोहनीयका क्षय करके क्षीणरूपायके अन्तिम समयमें एक
समय कालवाली एक निपेकास्थितिके स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयका जघन्य द्रव्य
होता है ।

इस जघन्य द्रव्यके ऊपर अपकर्षण तथा उत्कर्षणका आश्रय कर एक परमाणु
अधिक आदिके क्रमसे वृद्धि होनेपर जघन्य अजघन्य स्थान होता है । जघन्य
स्थानकी अपेक्षा यह अनन्तर्वे भागसे अधिक है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यका जघन्य द्रव्यमें
भाग देनेपर एक परमाणु ही लब्ध मिलता है । पुनः दो परमाणुओंकी वृद्धि होनेपर
अनन्तभागवृद्धि ही होती है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके द्वितीय भाग ($\frac{1}{2}$) रूप अनन्तका
जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर दो परमाणु लब्ध आते हैं । पुनः तीन प्रदेशोंकी वृद्धि होने-
पर अनन्तभागवृद्धिका तृतीय अजघन्य स्थान होता है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके तृतीय
भागका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर तीन परमाणु लब्ध आते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट
संख्यात मात्र प्रदेशोंके भी बढ़नेपर अनन्तभागवृद्धिके ही उत्कृष्ट संख्यात मात्र अजघन्य
द्रव्यस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यातर्वे भाग रूप अनन्तका

उपकस्ससंखेज्जमेसरूपाणमुपलभादे । एवं परमाणुत्तरकमेण वज्जुविद्यं अजहण्णदण्डविषया
वत्तम्भा आन जहण्णदण्डं अहण्णपरित्याजतेण खड्डिय तरण एगखंडमेसं परमाणू वड्ठिदा
ति । तापे वि अजतमागवड्ठी चेव, अहण्णपरित्याजतण अहण्णदण्डे खड्डिये तरण एग
खंडमेसउड्ठिदसभादे । पुणो एदस्सुवरि एग दुपरमाणुमि^१ वड्ठिदे अज्जो वि अजहण्ण
दण्डविषया होदि । एसो विषयो अजतमागवड्ठीए चेव आदे । कुरो ? उपकस्सा
संखेज्जासंखेज्जाहा उवरिमसखा^२ अजतसंखंतण्णावादे ।

एदस्स अजहण्णदण्डस्स मागहारपरूपाण कस्सामो । त महा — अहण्णपरित्याजतं
विरट्ठिय जहण्णदण्डं समखंड कादूण दिण्णे रूपं पडि जहण्णपरित्याजतेण जहण्णदण्डे
खड्डिये तत्त एगखंड पावदि । पुणो तरण एगरूपवरिद वड्ठिरूपोवड्ठिदं देहा विरट्ठेदूण
उवरिमएगरूपवरिद समखंडं कादूण दिण्णे रूपं पडि एगेगपरमाणू पावदि । तं पेतूण
उवरिमविरल्लरूपवरिदसु समयाविरोधेण हावूण समकरणे क्षिरमाण परिहीनरूपाणं पमाण
उच्छेदे । त महा — रूपादिपदेष्टिमविरल्लमेतच्छाण गतूण यदि एयरूपपरिहाणी लभमदि

अथम्य द्रव्यमें माग देनेपर उत्कृष्ट संख्यात मात्र भंड छव्य जात है । इस प्रकार
एक एक परमाणु अधिकताके क्रमसे बढ़ाकर अथम्य द्रव्यको अथम्य परीतान्तसे
अच्छिन्न कर उसमें एक लाख मात्र परमाणुओंकी वृद्धि होनी तक अथम्य द्रव्य
विकस्योको कहा जाहिये । तब तक भी अमन्तमागवृद्धि ही है क्योंकि अथम्य
परीतान्तसे अथम्य द्रव्यको अच्छिन्न करनेपर इनमेंसे एक लाख मात्रकी वृद्धि देखी
जाती है । पुनः इसके ऊपर एक दो परमाणुकी वृद्धि होनेपर अथम्य भी अथम्य द्रव्यका
विकस्य होता है । यह विकस्य अमन्तमागवृद्धिका ही है क्योंकि उत्कृष्ट असंख्याता
संख्यातसे आगेकी संख्या अमन्त संख्याके अन्तर्गत है ।

अब इस अथम्य द्रव्यके मागहारका प्रकरण करते हैं । यथा — अथम्य परीता
मन्तका विरल्लन कर अथम्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरल्लन राशिके प्रत्येक एकके
प्रति अथम्य परीतान्तसे अथम्य द्रव्यको माजित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड पाया जाता
है । यथात् इनमेंसे एक भकके प्रति प्राप्त राशिको वृद्धि कर्षोसे अपवर्धित करनेपर जो
छव्य हो उसका भी ये विरल्लन कर उपरिम एक भकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके
देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । इसको ग्रहण कर उपरिम
विरल्लन भकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें समयाविरोधसे देकर समीकरण करते समय परिहीन
कर्षोका प्रमाण कहते हैं । यथा — एक अधिक अथस्तन विरल्लन मात्र क्याम जाकर यदि एक

तो उपरिमविरलणाए किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स अणंतिममागो लम्भदि । तम्मि जहण्णपरित्तणंतम्मि सोहिदे सुद्धसेसमुक्कस्सअसंखेज्जा-संखेज्जेमेत्तरूवाणि एगरूवस्स अणंताभागां च भागहारो होदि । एदेण जहण्णदव्वे भागे हिदे इच्छिददव्व होदि । एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण वट्टिदअजहण्णदव्वाणमणत-भागवट्ट्ठाए छेदभागहारो होदि । पुणो हेट्ठा उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं^१ विरेलेदूण उपरिम-एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि अणतपरमाणओ^२ पार्वेति । पुणो ते उपरिमरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कदे परिहीणरूवाण पमाणं वुच्चदे । तं जहा—रूवाहियेहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणे जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उपरिमविरलणम्मि किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवमागच्छदि । तम्मि उपरिम-विरलणाए सोहिदे सेसमुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जं होदि । एदेण जहण्णदव्वे भागे हिदे अजहण्णद्वानं होदि । एत्थेव असंखेज्जभागवट्ट्ठाए आदी जादा । सपधि एदस्सुवरि एगपरमाणुम्मि वट्टिदे तदणंतरउपरिमअजहण्णदव्व होदि । एदस्स छेदभागहारो होदि ।

अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर एक अंकका अनन्तवा भाग प्राप्त होता है । उसको जघन्य परीतानन्तमेंसे कम करनेपर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात और एकका अनन्त बहुभाग शेष रहता है जो प्रकृतमें भागहार होता है । इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है । इसके ऊपर एक एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिको प्राप्त अजघन्य द्रव्योंकी अनन्तभागवृद्धिका छेदभागहार होता है । पुनः नीचे उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति अनन्त परमाणु प्राप्त होते हैं । पश्चात् उन्हें उपरिम विरलन राशिके प्रति देकर समीकरण करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जानेपर यदि एक अंककी परिहानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर लब्ध एक अंक आता है । उसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर शेष उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है । इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर अजघन्य स्थान होता है । यहां ही असंख्यातभागवृद्धिका आदि होता है । अब इसके ऊपर एक परमाणुकी वृद्धि होनेपर तदनन्तर उपरिम अजघन्य द्रव्य होता है । इसका छेदभागहार होता है । इस प्रकार तब तक छेदभागहार

^१ प्रतिपु 'अणंताष्टमागा' इति पाठ । ^२ अ-काप्रत्ययोः 'वक्कस्ससंखेज्जासंखेज्जं' इति पाठः ।

^३ तागतौ 'परमाणुओ' इति पाठ ।

एवं छेदमागहारो चव होदूय गच्छति जात तपरिमपगुरुपरिदं स्तुष्टुकस्तमसलेख्या-
 सलेख्येय खंडिदूय तरव स्तुष्टुमेगखंड वड्डिदेति । पुनो सपुण्णे खंडे वड्डिदे सममाग
 हारो होदि । एवं छेदमागहार सममागहारस्तुष्टेय ताव मागहारो गच्छति जात तथा
 भोगपत्तिदोवमस्त अस्तुष्टेयदिमाग पत्तो सि । पुनो एदेय बहण्णदम्भे माये हिवे एय
 समयमोक्खिदूय स्त्रीजकसायचरिमसमपादो हेहा पक्खिविय विपासिददम्भमागच्छति ।
 पुनो एवं वड्डिदूय हिदो च, अप्पेगो जीवो बहण्णसामिपविवायेयमंतूय समऊय
 पुण्णकोटिं संवममशुपत्तिय खवणाए अमुष्टिय तदो स्त्रीजकसायचरिमसमए एयपिसेग
 मयसमयकठं चरिदूय हिदो च, सरिता । पुनो पुण्विस्तुष्टवग भोतूय समऊयपुण्व
 कोटिसंजमखगं वेतूय परमाणुतर-दुपरमाणुसरकमेय अर्धतमागवड्डि अस्तुष्टेयमामवड्डिदि
 एगसमयमोक्खिदूय स्त्रीजकसायचरिमसमपादो हेहा पक्खिविय विपासिददम्भ वड्डिदेदम्भ ।
 एवं वड्डिदूय छिदो च, तदो अप्पेगो खवगो दुसमऊयपुण्वकोटिं संवममशुपत्तिय स्त्रीज
 कसायचरिमसमए छिदो च, सरिता । एवमेगेगसमयमोक्खिदूय विपासिददम्भ वड्डिदेदूय
 पुण्वकोटिं तिसमऊय-चदुसमऊयादिकमेय ऊय संवरगुणसेटिं कराविय भोदोरेदम्भ जाय

ही बजा रहता है जब तक तपरिम एक विरलभके प्रति प्राप्त राशिको उत्कृष्ट अस्तव्याता
 संख्यातसे क्षणित कर जो क्षण्य भावे जनमेंसे एक कम एक अण्ड नहीं बढ़ जाता ।
 पश्चात् सम्पूर्ण अण्डके बहुमेपर सममागहार होता है । इस प्रकार छेदमागहार और
 सममागहार स्वकपसे मागहार तक तक रहता है जब तक कि तत्प्रायोग्य पक्षोपमका
 अस्तव्याताका भाग प्राप्त होता है । पश्चात् इसका अक्षय्य द्रव्यमें प्राप्त होनेपर
 एक समय कम कर और स्त्रीजकसायके अस्तित्व समयसे नीचे लाकर नाशको
 प्राप्त हुआ द्रव्य जाता है । पुनः इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ
 जीव तथा अन्य एक जीव जो अक्षय्य स्वाभिरमके विधानसे लाकर एक समय कम पूर्वकोटि
 तक संयमका पाठन कर सपत्तामें बधत होकर स्त्रीजकसायके अस्तित्व समयमें एक
 समय कालकाके एक मियेकको धरकर स्थित है ये आपसमें समान हैं । पुनः पूर्वोक्त
 सपत्ताको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक संयमको पाठनेवाले सपत्ताको ग्रहण
 कर एक परमाणु अधिक हो परमाणु अधिकके कमसे अनन्तभागवृद्धि और अस्तव्याता
 मागवृद्धिके द्वारा एक समय कम कर स्त्रीजकसायके अस्तित्व समयसे नीचे लाकर
 विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित
 हुआ जीव तथा अन्य एक सपत्ता जो दो समय कम पूर्वकोटि तक संयमका पाठनकर
 स्त्रीजकसायके अस्तित्व समयमें स्थित है आपसमें समान हैं । इस प्रकार एक एक
 समय कम करते हुए विनाशित द्रव्यको बढ़ाकर तीस समय कम व चार समय
 कम जाधिके कमसे जीव पूर्वकोटि तक संयमशुण्यभेदि कराकर बतारना चाहिये जब

अण्णेगो जीवो खविदकम्मसियलक्खणेणांगंतूण मणुस्सेसु उव्वज्जिय सत्तमासाहियअट्ठ-
वासाणमुवरि सम्मत्तं सज्जमं च घेत्तूण अणताणुबधिचउक्कं निसंजोजिय दंसणमोहणीयं
खविय खीणकसाओ होदूण संखेज्जट्ठिदिखंडयसहसाणि घादेदूण पुणो सेसखीणकसायद्धं
मोत्तूण चरिमट्ठिदिखंडयस्स चरिमफालिं घेत्तूण खीणकसायसेमद्धाए उदयादिगुणसेट्ठिकमेण
संखुदिय कमेण गुणसेट्ठिं गालिय एगणिसेममेगसमयकाल धोरेदूण ट्ठिदो ति । एवं वट्ठिदे
पुणो एदस्स हेट्ठा ओदोरेदुं ण सक्कदे, जइण्णत पत्तसव्वद्धासु परिहाणीए करणोवाया-
मावादो । पुणो एत्थ परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण णिरतरमेगो समयपवद्धो वट्ठुवेदव्वो ।
कुदो ? खविदकम्मसियम्मि उक्कस्सेण एगो चेव समयपवद्धो वट्ठुदि ति गुरुवएसो ।

तदो अण्णे खविद-घोलमाणलक्खणेण आंगंतूण मणुस्सेसुप्वज्जिय सत्तमासाहिय-
अट्ठवासाणमुवरि सम्मत्तं संजम च जुगव घेत्तूण सव्वजइण्णेण कालेण संजमगुणसेट्ठिं
कादूण खवणाए अब्भुदिय सव्वजइण्णखवणकालेण खीणकसायचरिमसमयट्ठिदखविद-
घोलमाणो पुव्विल्लेण सरिसो वि अत्थि ऊणो^१ वि अत्थि । तत्थ सरिसं घेत्तूण परमा-
णुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण अणंतमागवट्ठि-असंखेज्जमागवट्ठि-संखेज्जमागवट्ठि-संखेज्जगुण-

तक दूसरा एक जीव क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर
सात मास अधिक आठ वर्षोंके पश्चात् सम्यक्त्व व संयमको ग्रहणकर अनन्तानुबन्धि-
चतुष्कका विसंयोजन करके दर्शनमोहका क्षय कर क्षीणकषाय होकर संख्यात हजार
स्थितिकाण्डकोंका घातकर पश्चात् शेष क्षीणकषायकालको छोड़कर अन्तिम स्थिति-
काण्डककी अन्तिम फालिको ग्रहणकर क्षीणकषायके शेष कालमें उदयादि गुणध्रेणिके
क्रमसे निक्षेप कर क्रमसे गुणध्रेणिको गलाकर एक समय कालवाले एक निवेकको
धरकर स्थित होता है । इस प्रकार वृद्धि होनेपर फिर इसके नीचे उतारना शक्य नहीं
है, क्योंकि, जघन्यताको प्राप्त सब कालोंमें परिहानि करनेका कोई अन्य उपाय नहीं
पाया जाता । पश्चात् यहा एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिकके क्रमसे निरन्तर
एक समयप्रवद्ध बढ़ाना चाहिये, क्योंकि, क्षपितकर्माशिक जीवके उत्कृष्ट रूपसे इस
प्रकार एक ही समयप्रवद्ध बढ़ाया जा सकता है, ऐसा गुरुका उपदेश है ।

इससे भिन्न क्षपितघोलमान स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास
अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको एक साथ ग्रहण कर सर्वजघन्य कालसे
सम्यगुणध्रेणि करके क्षपणामें उद्यत होकर सर्वजघन्य क्षपणकालसे क्षीणकषायके
अन्तिम समयमें स्थित क्षपितघोलमान जीव पूर्वोक्त जीवके सदृश भी है व हीन भी है ।
उनमें सदृशको ग्रहण कर जघन्यसे असंख्यातगुणा प्राप्त होने तक एक परमाणु अधिक,
दो परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभाग-

वह्नि-मसखे-बगुणवह्नि ति पंचहि वह्नीहि वहुवेदम्भ जाव जह्णमादो उक्कस्सम
सखेन्बगुण पत्तमिदि । पुणो अण्णेणो गुणिद धालमाणो मणुस्सेसु उववग्गिय सत्तमासा
हियमद्ववासाणमुव्वरि सम्मत सज्जम च पेत्तूण खवणसेहिमम्भुद्विय खीणकसायस्स परिम-
समए द्विदा पुत्थिस्सदम्भ सारिसो वि ऊणा वि अत्थि । पुणा सरिसदम्भ पेत्तूण परमाणु
सरादिकमेव दोहि वह्नीहि वहुवेदम्भ जाव उक्कस्सदम्भ जाद ति' । एवं वह्निदे सरो
अण्णो जीवा गुणिदकम्मसियत्तखणजागेतूण मणुस्सेसुववग्गिय सत्तमासाहियमद्ववासाण
मुव्वरि सम्मत सज्जम च पत्तूण खवणाए अम्भुद्विय खीणकमायपरिमसमए ठिदो, तस्स दम्भ
गुणिद पोत्तमाणदम्भेण सरिसं वि अत्थि ऊणा वि अत्थि । तस्य सरिस पेत्तूण परमाणुसरादि
कमेण अनत्तमागवह्नि मसखेन्बगुणवह्नीहि वहुवेदम्भ जाव अण्णो ओव्वक्कस्सदम्भेति ।

तस्य ओव्वक्कस्सदम्भस्स सामी उप्पदे । तं जहा — गुणिदकम्मसिओ सत्तम
पुव्वविहरइयपरिमसमए उक्कस्सदम्भ क्कट्ठ विरिक्खेसु उववग्गिय पुणो मणुस्सेसु
उप्पवग्गिय सत्तमासाहियमद्ववासाणमुव्वरि सम्मत सज्जम च पेत्तूण खीणकसामो जादो,

बुद्धि संख्यातगुणबुद्धि और असंख्यातगुणबुद्धि इन पाँच बुद्धियाँ द्वारा बढ़ाना चाहिये ।
पश्चात् दूसरा एक गुणितधार्मिक आश्रम मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक भाट
बर्षोंके ऊपर सम्पत्त्य व संयमको ग्रहण कर क्षणिकप्रतिपद आकर होकर क्षीणकषाय
के अन्तिम समयमें स्थित हुआ पूर्वोक्त आश्रमके द्रव्यसे सदृश भी है और भीम
भी है । पुनः सदृश द्रव्यवासिको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आश्रमके क्रमसे उत्कृष्ट
द्रव्य होने तक दो बुद्धियोंसे बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बुद्धिको प्राप्त होनेपर
उससे दूसरा भीम जो गुणितधार्मिक स्वरूपमें आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो
सात मास अधिक भाट वर्षोंके ऊपर सम्पत्त्य व संयमको ग्रहण कर क्षणिकप्रतिपद
स्थित होकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित हुआ है उसका द्रव्य गुणित
धार्मिक आश्रमके सदृश भी है और भीम भी । इनमें सदृशको ग्रहण कर एक परमाणु
अधिक आश्रमके क्रमसे अनन्तमागबुद्धि और असंख्यातमागबुद्धिसे अपने आश्रमके
उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये ।

इनमें ओष उत्कृष्ट द्रव्यके स्थायीकी प्रकृष्टता करते हैं । यथा— गुणितधार्मिक
आश्रम सत्तम पृथिवीस्थ नारकीक अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्य वरके तिर्य्यचोंमें उत्पन्न
होनेके पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक भाट वर्षोंके ऊपर
सम्पत्त्य और संयमको ग्रहण कर क्षीणकषाय हुआ । इस क्षीणकषायका अन्तिम

तस्स खीणकसायस्स चरिमसमयदव्वं ओधुक्कस्सभिदि भण्णदे । सपधि गुणिदकम्म-
सियजहण्णदव्वादो उक्कस्सदव्वं विसेसाहिय चेव जाद । तं केण कारणेण ? जहण्ण-
दव्वस्सुवरि उक्कस्सेण एगो चेव समयपवट्ठो^१ वड्ढिदि ति गुरूवेदसादो । संपधि
मणुसदव्वस्सेव वड्ढी णत्थि ति । पुणो एदेण खीणकसायदव्वेण सह णारगचरिमसमयदव्व-
महियं पि^२ अत्थि सम पि । तत्थ सम घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्व जाव
गुणिदकम्मसियओधुक्कस्सदव्वेत्ति । सपधि जहण्णट्ठाण उक्कस्सट्ठाणम्मि सोहिदे सुद्धसेस-
मेत्ताणि अजहण्णट्ठाणाणि णितरगमणादो एग फदय ।

सपधि गुणिदकम्मसियस्स कालपरिहाणीए अजहण्णदव्वपमाणं वत्तइस्सामो ।
तं जहा— जहण्णसामित्तविहाणेणागतूण खीणकसायचरिमसमयम्मि एगणिसेगमेगसमय-
कालं जहण्णदव्व होदि । पुणो एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण देहि वड्ढिहि खविदो^३,
खविदघोलमाणो^४ पचहि वड्ढिहि, गुणिदघोलमाणो पचहि वड्ढिहि, गुणिदकम्मसिओ

समय सम्बन्धी द्रव्य ओघ उत्कृष्ट द्रव्य कहा जाता है । अथ गुणितकर्माशिकके
जघन्य द्रव्यसे उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक ही हुआ ।

शका— गुणितकर्माशिक जघन्य द्रव्यसे जो उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक ही
हुआ है, वह किस कारणसे ?

समाधान— कारण कि जघन्य द्रव्यके ऊपर उत्कृष्ट रूपसे द्रव्यका एक समय-
प्रवृद्ध ही बढ़ता है, ऐसा गुरुका उपदेश है ।

अब केवल मनुष्यके द्रव्यके ही वृद्धि नहीं है । किन्तु इस क्षीणकसायके द्रव्यके
साथ नारकीका अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्य अधिक भी है और समान भी है । उनमें
समानको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे गुणितकर्माशिकके उत्कृष्ट द्रव्य
तक बढ़ाना चाहिये । अथ उत्कृष्ट स्थानमेंसे जघन्य स्थानको कम करनेपर जो शेष रहे
उतमे अजघन्य स्थान हैं जो बिना अन्तरके प्राप्त होनेसे एक स्पर्द्धक रूप हैं ।

अथ कालकी हानिका आश्रय कर गुणितकर्माशिकके अजघन्य द्रव्यका प्रमाण
कहते हैं । यथा— जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर क्षीणकसायके अन्तिम समयमें
एक समय स्थितिवाला एक निपेक्ष जघन्य द्रव्य होता है । पश्चात् इसके ऊपर एक
परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे क्षपित [कर्माशिक] को दो वृद्धियोंसे, क्षपितघोलमानको
पाच वृद्धियोंसे, गुणितघोलमानको पाच वृद्धियोंसे और गुणितकर्माशिकको दो वृद्धियोंसे

१ अ-आ काप्रतिपु 'उक्कस्सेण दव्वस्स समयपुव्वो' इति पाठ । २ अ-आ काप्रतिपु 'मि' इति पाठ ।

३ अ-आ काप्रतिपु 'खविदा' इति पाठ । ४ अ-आप्रत्यो 'घोलमाणे' इति पाठ ।

रोहिं वव्रीहि वव्रीवेदम्भो आव भरह्यपरिमसमए उक्कस्सद्व्व क्कद्व्व दो तिणि
 यवम्महणापि तिक्किस्सेसु उववज्जिय पुणो मणुस्सेसु उप्पज्जिय ससमामाहियमद्व्वसाण
 सुवरि सम्मत संजम प पेत्तुण देसणपुप्पकोहिं संजमगुणसेहिभिज्जरं क्कद्व्व मोवावसेसें
 जीविद्व्वए ति सुवगसेहिं षडिय खीणकसायपरिमसमए द्विद्व्वेण सरिसं जादेसि ।
 संपहि एदस्स दव्वस्सुवरि एगो वि परमाणू ज वव्रीहि, पणुक्कस्सत्ताणे ।

अण्णो जीवो गुणित्कम्मसिणो एगसमयमोक्कद्व्विण विणासिज्जमापद्व्वेण उव
 उक्कस्सद्व्व सत्तमपुद्व्विभेरह्यपरिमसमए क्कद्व्व तिक्किस्सेसुववज्जिय मणुस्सेसु उववम्भो,
 पुण। समउणपुप्पकोहिं संजममणुपाठिय खीणकसाआ जारो । तस्स परिममयद्व्वं
 पुप्पद्व्वेण सरिसं होवि । संपथि पुप्पित्तुखवणं मोत्तुण समउणपुप्पकोहिं हिंदिद्व्ववमं
 पेत्तुण जप्पणो उण क्कद्व्वणामद्व्वं परमाणुत्तादिकमेण रोहि वव्रीहि वव्रीवेदम्भं
 आउक्कस्सद्व्व पसें ति ।

तरो अण्णो जीवो गुणित्कम्मसिणो एगसमयमोक्कद्व्विण विणासिज्जमापद्व्वेण

बड़ाया चाहिये जब तक कि नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो तीन
 भवमहाव तिर्य्यक्तोंमें उत्पन्न होकर पञ्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ
 वर्षोंके ऊपर समयकब व संयमको ग्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणसेपि
 निर्जरा करके जीवितके स्तोक छेप रहनेपर सायकभणि बड़कर क्षीणकपायके अन्तिम
 समयमें स्थित जीवके द्रव्यके सहसा मर्ति हो जाता । अब इस द्रव्यके ऊपर एक जी
 परमाणु नहीं बढ़ता क्योंकि वह उत्कृष्टपनेको प्राप्त हो चुका है ।

अब शुभितकर्मोशिक वृत्तरा जीव है जो एक समय अपकर्षण कर विनाश
 किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें
 करके तिर्य्यक्तोंमें उत्पन्न होकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । पञ्चात् एक समय कम
 पूर्वकोटि तक संयमका पाछन कर क्षीणकपाय हुआ । उसके अन्तिम समयका द्रव्य पूर्वके
 द्रव्यसे समाव है । अब पूर्वोक्त सायकको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक दूमे हुए
 सायकको ग्रहण कर अपने हीन करके प्राप्त हुए द्रव्यको एक परमाणु अधिक चाहिये
 कमसे उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक दो वृत्तियोंसे बड़ाया चाहिये ।

इससे सिध वृत्तरा जीव शुभितकर्मोशिके एक समय अपकर्षण कर विनाश
 किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें

ऊणमुक्कस्सद्व्व सत्तमपुढविणेरइयचरिमसमए कादूण दुसमऊणपुव्वकोटिं संजमगुण-
 सेडिणिज्जरं करिय चारित्तमोहणीयं खवेदूण खीणकसायचरिमसमए द्विदद्व्वं पुव्वद्व्वेण
 सरिसं होदि । पुणो त मोत्तूण इमं धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्डुवेद्व्वो जाउक्कस्स-
 द्व्वेत्ति । एव वड्डिदूण द्विदद्व्वेण अण्णेगो जीवो गुणिदकम्मंसिओ पुव्वविधाणेण
 एगसमएण ओकाड्डिदूण विणासिज्जमाणद्व्वेण ऊणमुक्कस्सद्व्व कादूण तिसमऊणपुव्व-
 कोटिं सजमगुणसेडिणिज्जरं करिय खीणकसायचरिमसमए द्विदस्स द्व्व सरिसं होदि ।
 एव कमेण वड्डुविय ओदारेद्व्वं जाव सत्तमपुढविणेरइयचरिमसमए उक्कस्सद्व्वं कादूण
 तत्तो णिप्पिडिय मणुस्सेसुप्पज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाणमुवरि सम्मतं सजम च धेत्तूण
 खवगसेडिमब्भुड्डिय खीणकसायचरिमसमए द्विदस्स द्व्वेण सरिस जादेत्ति । एत्तो
 उवरि मणुस्सेसु वड्डो णत्थि । सपहि पदेण सरिसं णेरइयद्व्व धेत्तूण वड्डुविदे अणंताणि
 हाणाणि एगफदएण उप्पण्णाणि ।

सपहि खविदकम्मसियस्स संतकम्ममस्सिदूण अजहण्णपदेसद्व्ववियप्पपरूवण
 कस्सामो । तं जहा— खविदकम्मंसियलक्खणेण सुहुमणिगोदेसु पालिदोवमस्स असंखेज्जदि-

करके दो समय कम पूर्वकोटि तक सयमगुणश्रेणि द्वारा निर्जरा करके च रित्रमोहनीयका
 क्षय करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित होता है । उसका द्रव्य पूर्वोक्त जीवके
 द्रव्यसे सदृश है । पुन उसको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके
 क्रमसे उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित द्रव्यके साथ दूसरे
 एक गुणितकर्मांशिक जीवका द्रव्य सदृश होता है, जो पूर्व विधिसे एक समयसे
 अपर्षण कर विनाश किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको करके तीन समय कम
 पूर्वकोटि तक सयमगुणश्रेणि द्वारा निर्जरा करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित
 होता है । इस प्रकार क्रमसे बढ़ाकर सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्य
 करके वहांसे निकल कर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर
 सम्यक्त्व व सयमको ग्रहण कर क्षपकश्रेणिपर आरुढ हो क्षीणकषायके अन्तिम समयमें
 स्थित जीवके द्रव्यके समान हो जाने तक उतारना चाहिये । इसके आगे मनुष्योंमें वृद्धि
 नहीं है । अब इसके सदृश नारकद्रव्यको ग्रहण कर बढ़ानेपर एक स्पर्द्धक रूपसे अनन्त
 स्थान उत्पन्न होते हैं ।

अब क्षपितकर्मांशिकके सत्यका आश्रय कर अजघन्य प्रदेशद्रव्यके विकल्पोंकी
 प्ररूपणा करते हैं । यथा— क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे पल्योपमके असंख्यातवै भागसे
 हीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर पश्चात् पल्योपमके

मागेण ऊभिय कम्मट्ठिदिमट्ठिक्ख पुणे पाळिदेवमस्स अयंसुअदिभागमेसाणि सज्जमा
 सज्जमकड्याणि, तत्ता विसेसादियाणि सम्मत्तकड्याणि अर्पताणुअविषिसज्जमकड्याणि चं,
 अह संज्जमकड्याणि च, चट्ठकसुतो कसायउवसामर्थ च कादूअ मणुस्सेसुप्पन्निअ
 सत्तमासादियमद्ववस्साअमुवरि सम्मत्त सज्जम च पचूअ अनताणुअविषडुक्क विसंजोअेदूअ
 हसज्जमाहपीअ खविय वेसूअपुअकोडि सज्जमगुणसेडिणिअर करिय सुअगसेडिमाख्हिय
 अरिमसमयखीअकसाओ आदा, तस्स जहणदम्ब होदि । तरअ एगो जहाविसेगो,
 अण्णेगा खीअकसायगुणसेडिगोवुच्छा, अण्णगा सुदुमसांराअयगुणसेडिगोउम्भ आनि
 यद्विगुणसेडिगोवुच्छा अयुअकरअगुणसेडिगोवुच्छा च अरिय । संपदि गदम्सुवीर परमाणु
 तरादिकमेअ अयतमागवट्ठि अमखेअमागवट्ठिदि दुअरिमगुणसेडिगोवुच्छमेअ वड्डावेदम्ब ।
 एअ वड्डिदूअच्छिदे तदा अण्णो जीवो जहणसामित्तविहाणेआगतूअ खीअकसायदुअरिम
 समए ट्ठिदे । एअस्स दम्ब पुअिस्सत्तम्बेअ सरिस होदि । पुआ पुअिस्सत्तम्बेअ मोसूअ
 सपधियसूअम वेसूअ परमाणुतरादिकमेअ वड्डावेदम्ब जाअ तिअरिमगुणसेडिगोवुच्छपमाअ
 वड्डिदेसि । एअ वड्डिदूअच्छिदे तदा अण्णो जीवा^१ जहणसामित्तविहाणेआयंतूअ

असत्तयातथं भाग गाअ सयमानयमकाण्डकोको १२ने विहाय अधिक सम्पत्तकाण्ड कोको
 च अनस्तानुअण्णिसंयोजनकाण्डकोको आठ संपमकाण्डकोको तथा आर बार कयाअ
 उपदाममाका करके मनुष्योंमें तरपछ होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंमें ऊपर
 संपवत्तय च संपमको ग्रहण कर अनस्तानुअण्णिसत्तुक्का विधेयोजन कर दर्शन
 मोहनीयका सय का कुछ कम पूर्वकोटि तक नयमगुणयोगि रूप निर्जरा करके सपड
 भेजिएर भाकड़ हो अन्तिम समयवर्गों खीअकपाय हुआ है उसके जगत्त द्रव्य हाता
 है । वहां एक यथामितिके अन्त्य एक खीअकपाय गुणयोगिगापुच्छा अन्त्य एक
 सूक्ष्मसांपराधिक गुणयोगिगापुच्छा अनिहृतिकरअ गुणयोगिगापुच्छा और अपूर्वकरअ
 गुणयोगिगापुच्छा भी है । अब इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्त
 मागवट्ठि और असे कयातमागवट्ठि द्वारा विहरम गुणयोगिगापुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये ।
 इस प्रकार वृद्धिकी प्राप्ति हो यह जीव स्थिर है और एक दूसरा जीव सपत्तय स्वाभिरवके
 विधानसे भाकर खीअकपायके विहरम समयमें स्थित हुआ तो इसका द्रव्य पूर्व खीअके
 द्रव्यके सदृश होता है । परमात् पूर्वोक्त सपत्तके छोड़कर और साम्यतिक सपत्तको ग्रहण
 करके एक परमाणु आदिके क्रमसे विहरम गुणयोगिगापुच्छा मात्र वृद्धि होने तक बढ़ाना
 चाहिये । इस प्रकार वृद्धि करके यह जीव स्थिर है और एक दूसरे मित्र दूसरा
 जीव जगत्त स्वाभिरवके विधानसे भाकर विहरम समयवर्गों खीअकपाय हुआ तो

तिचरिमसमयखीणकसाओ जादो । एदस्स दव्वं पुव्वदव्वेण सरिसं होदि । एवमेगेगगुण-
सेडिगोवुच्छ वड्ढाविय ओदोरेदव्व जाव खीणकसायद्धा सेसा जत्तिया अत्थि तत्तियमेत्त
मोत्तूण चरिमफालिं पादेदूण अच्छिदो ति । एव वड्ढिदूणच्छिदे पुणो एदस्सुवरि परमा-
णुत्तरादिकमेण तदणतरहेडिमगोवुच्छा वड्ढोवेदव्वा । तदो एदेण जहणमामित्तविहाणेणा-
गतूण चरिमफालिं तिस्से उदयगदगुणसेडिगोउच्छं च वरेदूण द्विदखीणकसायस्स दव्व
सरिसं होदि । तदो पुव्विल्लखवगं मोत्तूण चरिमफालिसवगं घेतूण वड्ढोवेदव्वं जाव
दुचरिमफालीए हेडिमउदयगदगुणसेडिगोउच्छमेत्तं वड्ढिदे ति । एदेण दव्वेण खविदकम्म-
सियलक्खेणेणागतूण दुचरिमफालीए सह उदयगदगोउच्छं धरेदूण द्विददव्व सरिसं होदि ।
एवमेगेगगुणसेडिगोवुच्छ वड्ढावेदूण ओदोरेदव्व जाव सुहुमसांपराइयखवगचरिमसमओ
ति । सपधि एत्थ वड्ढाविज्जमाणे उवरिमसमयस्मि वड्ढदव्वस्स हेडिमसमयस्मि अभावादो
णवकवधेणूणसुहुमखवगदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्व । पुणो एदेण सुहुमखवग-
दुचरिमगुणसेडिगोउच्छ धरेदूण द्विददव्वं सरिसं होदि । एव णवकवधेणूणसुहुमगुणसेडिगोवुच्छा
वड्ढाविय ओदोरेदव्व जाव चरिमसमयअणियट्ठि ति । पुणो णवकवधेणूणअणियट्ठिदुचरिम-

इसका द्रव्य पहिले जीवके द्रव्यके सदृश होता है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-
गोपुच्छा बढ़ाकर जितना क्षीणकषायकाल शेष है उतने मात्रको छोड़कर अन्तिम
फालिको नष्ट कर स्थित होने तक उतारना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर
फिर इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उससे अव्यवहित अधस्तन
गोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । तत्पश्चात् इसके साथ जघन्य त्वामित्तवके विधानसे आकर
अन्तिम फालि और उसकी उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित हुए क्षीणकषाय-
का द्रव्य सदृश होता है । पश्चात् पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर अन्तिम फालिवाले क्षपकको
ग्रहण कर द्विचरम फालिकी अधस्तन उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने
तक बढ़ाना चाहिये । इस द्रव्यके साथ क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर द्विचरम
फालिके साथ उदयप्राप्त गोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सदृश है ।
इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपकके
अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । अब यहाँ बढ़ाते समय उपरिम समयमें
धांधे हुए द्रव्यका अधस्तन समयमें अभाव होनेके कारण नवक बन्धसे रहित
सूक्ष्मसाम्परायिककी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । पुनः इसके
साथ सूक्ष्मसाम्परायिककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर स्थित हुए जीवका द्रव्य सदृश
होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित सूक्ष्मसाम्परायिक गुणश्रेणिगोपुच्छा
बढ़ाकर चरमसमयवर्ती अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये । पश्चात् नवक बन्धसे

गुणसेडिगोपुष्पमेत्त वड्ढावेदम्ब । पुणा पदणावियडिदुपरिमगुणसेडिगोपुष्पं घेरुण ठिरदम्बं
सरिसं होदि । एव जवकवण्णमणियडिगुणसेडिगोपुष्पं वड्ढाविय ओदोरेदम्बं जाव समया
हियावत्तियवणियडि ति । सपदि एत्ता प्पहुडि जवकवण्णमपुम्बगुणसेडि वड्ढाविय ओदोरे
दम्बं भणियडिस्स उदयादिगुणसेडिभिवसेवापावाओ जाव समयाहियावत्तियमपुम्बकरणेति ।
पुनो एत्तो प्पहुडि जवकवण्णमसजमगुणसेडि वड्ढावेदम्ब ओदोरेदम्बं जाव समयाहिया-
वत्तियसजओ ति । एत्तो हेड्ढा जवकवण्णमिच्छमडिगुणसेडि वड्ढाविय ओदोरेदम्बं जाव
पढमसमयसजओ ति । सपवि संजउपढमसमए उवदुण चत्तारिपुरिसे अस्सिदुण पंचहि
वड्ढीहि वड्ढावदुण जाव सत्तमाए पुडवीए चारगचरिमसमए दम्बमुक्कत्तं कादुव तत्तो
विप्पडिये तिरिक्खेसु उववज्जिये तरव दो तिग्गियवग्गहणावि अंतोमुहुत्तकत्तवि मच्छिय
पुणो मणुस्समु उववज्जिय सजम पडिवण्णो पढमसमयदम्ब पसेत्ति । पुणा परव मणुस्सेसु
वड्ढी अरिय ति पढमसमयसजउदम्बेण सरिस चारगदम्बं पेदुण परमाणुत्तरादिकमेव
वड्ढावेदम्बं जाव चारगचरिमसमयउक्कत्तदम्बं पसेत्ति ।

रहित भनिवृत्तिकरणकी द्विवारम गुणभेदिगोपुष्पा मात्र बढ़ाया चाहिये । पुनः इसके
साथ भनिवृत्तिकरणकी द्विवारम गुणभेदिगोपुष्पाको छकर स्थित जीवका द्रव्य
सदृश होता है । इस प्रकार नवक वण्णसे रहित भनिवृत्तिकरण गुणभेदिगोपुष्पाको
बढ़ाकर एक समय अधिक आयकी प्रमाण भनिवृत्तिकरण तक बतारना चाहिये ।
जब यहाँसे छकर नवक वण्णसे रहित अपूर्वकरण गुणभेदिगोपुष्पाको बढ़ाकर भनिवृत्तिकरणके
उत्पादियगुणभेदिमिक्षेप न होमेसे एक समय अधिक आयकी मात्र अपूर्वकरण तक
बतारना चाहिये । पश्चात् यहाँसे छकर नवक वण्णसे रहित संघमगुणभेदिगोपुष्पाको
बढ़ाकर एक समय अधिक आयकी प्रमाण सप्तम तक बतारना चाहिये । इससे
भीके नवक वण्णसे रहित मिष्पाएदि गुणभेदि बढ़ाकर प्रथम समय संघत तक
बतारना चाहिये । अब संघत प्रथम समयको स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर
पाँच बुद्धियों द्वारा बढ़ाया चाहिये अब तक कि सप्तम पृथिवी सम्बन्धी पारकके अन्तिम
समयमें द्रव्यको उत्कृष्ट करके नरकसे निकल तिर्यचोयें उत्पन्न हो यहाँ अन्तर्मुहूर्त
स्थितिवाले दो तीस भवमहाण्य रहकर फिर अनुष्योंमें उत्पन्न हो संघमको प्राप्त होता
हुआ प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यको प्राप्त नहीं हो जाता । पश्चात् बुद्धि यहाँ मनुष्योंमें
बुद्धि नहीं है अतः प्रथम समयवर्ती सप्तमके द्रव्यके सदृश पारकद्रव्यको ग्रहण कर
एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पारकके अन्तिम समय सम्बन्धी उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त
होने तक बढ़ाया चाहिये ।

तिचरिमसमयखीणकसाओ जादो । एदस्स दव्वं पुव्वदव्वेण सरिसं होदि । एवमेगेगुण-
सेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदोरेदव्वं जाव खीणकसायद्धा सेमा जत्तिया अत्थि तत्तियमेत्त
मोत्तूण चरिमफालिं पोदेदूण अच्छिदो ति । एव वड्ढिदूणच्छिदे पुणो एदस्सुवरि परमा-
णुत्तरादिकमेण तदणंतरहेड्डिमगोवुच्छा वड्ढावेदव्वं । तदो एदेण जहणमामित्तविहाणेणा-
गतूण चरिमफालिं तिस्से उदयगदगुणसेडिगोउच्छं च धरेदूण द्विदखीणकसायस्स दव्वं
सरिस होदि । तदो पुव्विल्लखवग मोत्तूण चरिमफालिखवग^१ धेतूण वड्ढावेदव्वं जाव
दुचरिमफालीए हेड्डिमउदयगदगुणसेडिगोउच्छमेत्तं वड्ढिदे ति^२ । एदेण दव्वेण खविदकम्म-
सियलक्खेणेणागतूण दुचरिमफालीए सह उदयगदगोउच्छं धरेदूण द्विददव्व सरिसं होदि ।
एवमेगेगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढावेदूण ओदोरेदव्वं जाव सुहुमसांपराइयखवगचरिमसमओ
ति । सपधि एत्थ वड्ढाविज्जमाणे उवरिमसमयम्मि बद्धदव्वस्स हेड्डिमसमयम्मि अभावादो
णवकवधेणूणसुहुमखवगदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । पुणो एदेण सुहुमखवग-
दुचरिमगुणसेडिगोउच्छं धरेदूण द्विददव्वं सरिस होदि । एव णवकवधेणूणसुहुमगुणसेडिगोवुच्छा
वड्ढाविय^३ ओदोरेदव्वं जाव चरिमसमयअणियट्ठि ति । पुणो णवकवधेणूणअणियट्ठिदुचरिम-

इसका द्रव्य पहिले जीवके द्रव्यके सदृश होता है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-
गोपुच्छा बढ़ाकर जितना क्षीणकपायकाल शेष है उतने मात्रको छोड़कर अन्तिम
फालिको नष्ट कर स्थित होने तक उतारना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर
फिर इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उससे अव्यवहित अधस्तन
गोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । तत्पश्चात् इसके साथ जघन्य स्वामित्वके विज्ञानसे आकर
अन्तिम फालि और उसकी उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित हुए क्षीणकपाय-
का द्रव्य सदृश होता है । पश्चात् पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर अन्तिम फालिवाले क्षपकको
ग्रहण कर द्विचरम फालिकी अधस्तन उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने
तक बढ़ाना चाहिये । इस द्रव्यके साथ क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर द्विचरम
फालिके साथ उदयप्राप्त गोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सदृश है ।
इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपकके
अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । अथ यहाँ बढ़ाते समय उपरिम समयमें
पाँचे हुए द्रव्यका अधस्तन समयमें अभाव होनेके कारण नवक बन्धसे रहित
सूक्ष्मसाम्परायिककी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । पुनः इसके
साथ सूक्ष्मसाम्परायिककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर स्थित हुए जीवका द्रव्य सदृश
होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित सूक्ष्मसाम्परायिक गुणश्रेणिगोपुच्छा
बढ़ाकर चरमसमयवर्ती अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये । पश्चात् नवक बन्धसे

१ अ-आ काप्रतिपु 'चरिमफालि खवग' इति पाठ । २ ताप्रती 'वड्ढादि' इति पाठ । ३ मयती
'गोदुग्गाविय' इति पाठः ।

गुणसेडिगोपुच्छमेत वद्दहावेदम्ब । पुना एवेणाभियड्डिचरिमगुणसेडिगोपुच्छं भोद्वं ठिदम्ब
सरिस होदि । एव जवकवणेणूजगणियड्डिगुणसेडिगोपुच्छ वद्दहाविय भोदरेदम्ब जाव समया-
हियावलियवभियड्डि ति । सपहि एत्तो प्पहुडि जवकवणेणूजमपुम्बगुणसेडि वद्दहाविय भोदरे
दम्बं वभियड्डिस्स सद्दयादिगुणसेडिजिक्खेवामावाओ जाव समयाहियावलियवपुम्बकरभेति ।
पुणो एत्तो प्पहुडि जवकवणेणूजसजमगुणसेडि वद्दहावेद्वं भोदरेदम्ब जाव समयाहिया-
वलियसजदो ति । एत्तो हेड्डा जवकवणेणूजमिक्खड्डिगुणसेडि वद्दहाविय भोदरेदम्ब जाव
पढमसमयसजदो ति । सपहि सजदपढमसमए ठवव्वं वत्तारिपुरिसे वस्सिद्वं पंचहि
वद्दहीहि वद्दहावद्वं जाव सत्तमाए पुडवीए वारगचरिमसमए दम्बमुक्कस्स काद्वं तत्तो
जिप्पडियं तिरिक्खेसु ठववन्जिये तएव हो तिणिमवग्गहयावि भंतोमुहुत्तकालावि वच्छिय
पुणो मजुस्समु ठववदिजय सज्जमं पडिक्खणो पढमसमयदम्ब पचेसि । पुणो एत्थ मजुस्सेसु
वद्दही मस्सि ति पढमसमयसजदव्वंभेव सरिस वारगद्वं घेतूण परमाजुत्तादिकमेव
वद्दहावेद्वं जाव वारगचरिमसमयतक्कस्सुद्वं पचेसि ।

रहित अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणभेदिगोपुच्छा मात्र बढ़ाया चाहिये । पुनः इससे
साथ अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणभेदिगोपुच्छाको छेकर स्थित जीवका द्रव्य
सदृश होता है । इस प्रकार जबकि बन्धसे रहित अनिवृत्तिकरण गुणभेदिगोपुच्छाको
बढ़ाकर एक समय अधिक आवश्यक प्रमाण अनिवृत्तिकरण तक बतारना चाहिये ।
अब यहसे छेकर जबकि बन्धसे रहित अपूर्वकरण गुणभेदिगोपुच्छाको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके
बद्दयादिगुणभेदिमिक्षेप न होनेसे एक समय अधिक आवश्यक मात्र अपूर्वकरण तक
बतारना चाहिये । पश्चात् यहाँसे छेकर जबकि बन्धसे रहित संयमगुणभेदिगोपुच्छाको
बढ़ाकर एक समय अधिक आवश्यक प्रमाण समय तक बतारना चाहिये । इससे
भीके जबकि बन्धसे रहित मिथ्यावादि गुणभेदि बढ़ाकर प्रथम समय संयत तक
बतारना चाहिये । अब संयत प्रथम समयको स्थापित कर वार पुदयोंका आश्रय कर
पाँच बुद्धियों द्वारा बढ़ाया चाहिये जब तक कि सप्तम पृथिवी सम्बन्धी कारणके अन्तिम
समयमें द्रव्यको उत्पन्न करने तकसे निकल ठियैयोंमें उत्पन्न हो नहीं अन्तमुद्घर्त
स्थितिवाले हो तीस अन्तमुद्घर्त रहकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हो समयको प्राप्त होता
हुआ प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यको प्राप्त नहीं हो जाता । पश्चात् चूँकि यहाँ मनुष्योंमें
बुद्धि नहीं है अतः प्रथम समयवर्ती संयतके द्रव्यके सदृश कारणद्रव्यको ग्रहण कर
एक परमाणु अधिक मात्रिके कामसे कारणके अन्तिम समय सम्बन्धी उत्पन्न द्रव्यके प्राप्त
होने तक बढ़ाया चाहिये ।

संपधि गुणितकर्मसियस्म मतमस्मिदूण अजहणदन्वपस्वणं कस्सामो । त
जहा— खविदकर्मसिलक्खणेणागतूण देसूणपुव्वकोटिं णिज्जरं करिय रीणकमायचरिम-
समए एगणिसेग एगसमयकाल धरेदूण द्विदस्म जहणदन्वं होदि । पुणो एदं चत्तारि-
पुरिसे अस्सिदूण वड्ढावेदव्वं जाव गुणिक्कर्मसियलक्खणेण सत्तमाए पुढवीए उक्कस्स-
दव्व कादूण दो-तिण्णिभवग्गहणेसु अतोमुहुत्त तिरिक्खेसु अच्छिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय
समयाविरोहेण संजमं घेतूण देसूणपुव्वकोटिं सज्जगुणसेडिणिज्जरं वादूण खीणकसाय-
चरिमसमए द्विदस्स दव्वं पत्तेत्ति । पुणो एदेण सत्तमाए पुढवीए खीणकमायदुच्चिमि
गुणसेडिगोउच्छाए ऊणउक्कस्मदव्वं करिय तत्ता खीणकसायदुचरिमसमए द्विदव्वं सरियं
होदि । पुणो चरिमसमयखीणकमायं मोत्तूण दुचरिमसमयखीणकमाय घेतूण वड्ढावेदव्वं
जावप्पणो ऊण कादूण गददव्वं वाड्ढिदेत्ति । एवमूणं कादूण ओदारेदव्वं जाव सज्ज-
पढमसमओ ति । पुणो संजदपढमसमयदव्वेण मरिस णारगदव्वं घेतूण वड्ढावेदव्वं जाव
णारगचरिमसमयओधुक्कस्सदव्वेत्ति । एत्थ जहा अणुक्कर्ममि जीवममुदाहारो परू-
विदो तहा एत्थ वि परूवेदव्वो ।

अथ गुणितकर्माशिके सत्त्वका आश्रय कर अजघ्न्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं ।
यथा— क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे वाकर कुछ कम पूर्वकोटि तक निर्जरा करके क्षीण
कपायके अन्तिम समयमें एक समय स्थितिवाले एक निपेकको लेकर स्थित जीवके
जघ्न्य द्रव्य होता है । इस चार पुरुषोंका आश्रय कर बढ़ाना चाहिये जब तक कि गुणित
कर्माशिक स्वरूपसे सप्तम पृथिवीमें उत्कृष्ट द्रव्य करके दो तीन भयग्रहणोंमें अन्तर्मुहूर्त
तक तिर्यचोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो समयाविरोधसे सयमको ग्रहण कर कुछ कम
पूर्वकोटि तक सयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षीणकपायके अन्तिम समयमें स्थित
जीवका द्रव्य नहीं प्राप्त होता । पुन इसके साथ सप्तम पृथिवीमें क्षीणकपाय सम्बन्धी
द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छासे हीन उत्कृष्ट द्रव्य करके उससे क्षीणकपायके द्विचरम
समयमें स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । पुन चरमसमयवर्ती क्षीणकपायको
छोड़कर और द्विचरम समयवर्ती क्षीणकपायको ग्रहण कर बढ़ाना चाहिये जब तक
अपना हीन करके प्राप्त हुआ द्रव्य बढ नहीं जाता । इस प्रकार हीन करके सयत प्रथम
समय तक उतारना चाहिये । पश्चात् सयतक प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यके सदृश
नारकद्रव्यको ग्रहण करके अन्तिम समय सम्बन्धी ओघ उत्कृष्ट द्रव्य तक
बढ़ाना चाहिये । उक्त द्रव्यमें जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा की है चने
यहां भी क

एव दसणावरणीय मोहणीय-अंतराहयाण । णवरि विसेसो
मोहणीयस्त खवणाए अब्भुट्ठिदो चरिमसमयसकसाई जादो । तस्स
चरिमसमयसकसाइस्से मोहणीयवेयणा दब्बदो जहण्णा ॥ ७७ ॥

जथा ज्ञानावरणीयस्त उच तद्वा मोहणीयस्त वि वसम्भ । अवरि पत्तिरेवमस्त
असंखेन्मदिमागेण उज्जिय कम्माहिदि सुहुमणिगोरेसु अस्मिन् मणुस्सेसु उप्पज्जिय
पत्तिरेवमस्त असंखेन्मदिमागेमेतस्सम्भत्तापसाणुअधिविचसजोयण-सजमासजमकडयाणि अह
संजमकडयाणि अदुक्खुत्ते कसायउवसामर्ग च बहुदि भवग्गहणेदि कादूज पुनो अवसाणे
मणुस्सेसु उप्पज्जिय सत्तमासाहियअवसाणं उवरि सम्भत्तं संजमं च वेत्तुं सजमगुण
सेव्धिणिब्बरं करिय खवमसेहिमम्भुट्ठिय चरिमसमयसुहुमसापराइयो जादो । तस्स अहणिया
मोहणीयदब्बवेयणा । दसणावरणीय-अंतराहयाणं गुण खीणकसायचरिमसमए जहणं जादमिदि
जानावरणमगो चैव हेदि ।

इसी प्रकार दशनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मकी जघन्य द्रव्यवेदना होती
है । विशेष इतना है कि मोहनीयके क्षयमें उषत्त हुआ जीव सकृदाय भावके अन्तिम
समयको प्राप्त हुआ । उस अन्तिम समयवर्ती सकृदायके द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीय
वेदना जघन्य होती है ॥ ७७ ॥

जैसे ज्ञानावरणके विषयमें कथन किया है उसी प्रकार मोहनीयके विषयमें
भी कहना चाहिये । विशेषता यह है कि पक्ष्योपमके अक्षय्यातमें भागसे हीन
कर्मस्थिति तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो पक्ष्योपमके अक्ष
क्यातमें माय मात्र सम्पत्ककाण्डक अन्तस्तानुबन्धिषिचसंयोगककाण्डक व संयमा
संयमकाण्डक आन संयमकाण्डक और बार बार कयापोषासामनाको बहुत भवप्रहणों
झापा करके फिर अन्तमें मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ घण्टीके
ऊपर सम्पत्क और संयमको ग्रहण कर संयमगुणधेनिनिर्हरा करके क्षयकरोधि
पर आरुह हो अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्पत्तायिक हुआ । उसके मोहनीयद्रव्यवेदना
जघन्य होती है ।

परन्तु बर्धनावरण और अन्तरायका द्रव्य क्षीणकयायके अन्तिम समयमें
अप्य होता है अत एव इनकी प्रकृति ज्ञानावरणके ही समान है ।

तद्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ७८ ॥

जहण्णदब्बादो परमाणुत्तरादिद्वयमजहण्णा वेवणा । एत्थ सविट्-गुणिकम्म-
सियाण कालपरिहाणीओ तेमि सताणि च अस्मिदूणं अजहण्णपदेसपरूवणे कीरमाणे णाणा-
वरणभंगो । णवरि मोहणीयरस सत्तमचरिममगपद्वय घेतूण अजहण्णद्वयपरूवणा कायव्वा ।
णवरि संतादो अजहण्णद्वयपरूवणे कीरमाणे जहण्णद्वयस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण दुचरिम-
गुणसेडिगोबुच्छा वट्टवेदव्वा । पुणो एव वट्ठिदूणं द्विदचरिममगपमुहुमसांपराइयदव्वेण
अण्णस्स जीवस्स खविदकम्ममियलक्खणेणामंतूणं मुहुमसांपराइयदुचरिममगपद्विदस्स दव्वं
सरिसं होदि । एवमेगेगगुणमेडिगोबुच्छं वट्टाविम ओदोरदव्वं जाव मुहुमसांपराइयद्व्याए
संखेज्जदिभागमोदिण्णो ति । पुणो एदस्सुवरि तदणंतरेहेडिद्विमगुणमेडिगोबुच्छं वट्ठिदूणं द्विदेण
अण्णो जीवो तदणंतरेहेडिद्विमगुणमेडिगोबुच्छचरिमकडयचरिमफालिं च वरेदूणं द्विदो मरिसो
होदि । एवमेगेगगुणमेडिगोबुच्छं वट्टानिय ओदोरदव्वं जाव अनियद्विचरिममगपओ ति । पुणो
परमाणुत्तरादिकमेण णवकवधेणदुचरिमगुणमेडिगोबुच्छमेत्तं चरिमसमयअणियट्ठी वट्टवेदव्वो ।

उक्त तीनों कर्मोंकी इससे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ ७८ ॥

जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा एक परमाणु आदिसे अधिक द्रव्य अजघन्य वेदना है । यहा
क्षपितकर्माशिक और गुणितकर्माशिककी कालपरिहानियों और उनके सत्त्वका आश्रय
लेकर अजघन्य द्रव्यके प्रदेशोंकी प्ररूपणा करनेपर वह सद्य कथन ज्ञानावरणके
समान है । विशेष इतना है कि मोहनीयके अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा उसका
क्षय करनेवालेके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यको ग्रहण कर करना चाहिये ।
विशेषता यह है कि सत्त्वकी अपेक्षा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय जघन्य
द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे द्विचरम गुणधेणिगोपुच्छा बढ़ाना
चाहिये । पश्चात् इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्म-
साम्परायिकके द्रव्यके साथ क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकर सूक्ष्मसाम्परायिकके
द्विचरम समयमें स्थित अन्य जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार एक एक गुणधेणि
गोपुच्छको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिककालके सख्यातवें भाग मात्र अवतर्ण होने तक
उतारना चाहिये । पश्चात् इसके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणधेणिगोपुच्छको बढ़ाकर
स्थित जीवके साथ तदनन्तर अधस्तन गुणधेणिगोपुच्छके अन्तिम काण्डक सम्बन्धी
अन्तिम फालिको लेकर स्थित हुआ दूसरा जीव सदृश है । इस प्रकार एक एक
गुणधेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये ।
पुनः एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे नवक बन्धके विना द्विचरम गुणधेणिगोपुच्छ
मात्र अन्तिम समयवर्ती अनिवृत्तिकरणको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर

एवं वद्विदूष द्विदद्व्येण अनियद्विस्त्रवगवुचरिमगोवुच्छ घरेदूष वुचरिमसमए द्विदस्स द्द्व्यं सरिस होदि । एव नवकववेणूतपगेगगुणसेडिगोवुच्छ वद्विदूष बोदारेद्व्यं आव स्रद्व्य सम्माद्विपद्व्यसममो सि । पुणो एतए वद्विद्विज्जमाणे नवकववेणूतचारित्तमोहणीयतद्व्यतर हेडिमगुणसेडिगोवुच्छ सम्मत्तचरिमगोवुच्छ च वद्विद्वेद्व्या । एव वद्विद्वद्व्येण अणमस्स जीवस्सं स्रविद्वकम्मसियल्लवस्सनेपागतूण मणुस्सेमुववन्जिय सत्तमासाद्वियवद्व्यासाणमुपरि सम्मत्त संद्व्यं च वेत्तूण पुणो अणत्ताणुपपिचवुक्कं विसज्जेद्व्य दसपमोहणीय स्रद्विय कदकनपिद्व्यो होद्व्य कदकनपिद्व्यचरिमसमए वद्विमाणस्स द्व्य सरिस होदि । एवं नवकववेणूतचारित्तमोहणीयगुणसेडिगोवुच्छ सम्मत्तगुणसेडिगोवुच्छ च वद्विविय बोदारेद्व्य आव कदकनपिद्व्यपद्व्यसममो सि । पुणो एतए तद्व्यतरगुणसेडिगोवुच्छ वद्विदूष द्विदद्व्येण तद्व्यतरगुणसेडिगोवुच्छं सम्मत्तचरिममार्तिं बोदरिद्व्य द्विदस्स द्द्व्यं सरिस होदि । एवं गुणसेडिगोवुच्छं वद्विद्वेद्व्य बोदारेद्व्य आव सजद्व्यपद्व्यसममो सि । जवरि उवसमसम्मा रिद्विमि सम्मत्तगोवुच्छं न वद्विद्वेद्व्या, तिस्से तए उवयामावाधो । संपपि संवद्व्यपद्व्यसमए

स्थित हुए जीवके द्रव्यक साथ भविष्यत्कथन क्षणिकी द्विचरम गोपुच्छाको छेकर द्विचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य स्रवण होता है । इस प्रकार नवक वन्यसे हीन एक एक गुणधेयिगोपुच्छाको बढ़ाकर क्षायिकसम्पन्नद्विद्वे प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पुनः यहाँ बढ़ते समय नवक वन्यसे रहित चारित्र मोहणीय ही तद्वन्तर नवकान गुणधेयिगोपुच्छा और सम्पन्नप्रवृत्तिकी अन्तिम गोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बुद्धिगत द्रव्यके साथ क्षणिकमार्तिका स्वरूपसे आकर मनुष्यामें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्पन्न व संयमके प्रद्वय कर पश्चात् मनस्तानुवन्निवृत्तगुणकी विलंबोत्पन्ना करके द्वाही मोहणीयता क्षय कर छत करणीय होकर छतकरणीय होके अन्तिम समयमें वर्तमान अन्य जीवका द्रव्य स्रवण है । इस प्रकार नवक वन्यसे रहित चारित्र मोहणीयके गुणधेयिगोपुच्छा और सम्पन्नप्रवृत्तिके गुणधेयि गोपुच्छाको बढ़ाकर छतकरणीयके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पश्चात् यहाँ तद्वन्तर गुणधेयिगोपुच्छा बढ़ाकर स्थित द्रव्यके साथ तद्वन्तर गुणधेयिगोपुच्छ गुण सम्पन्नप्रवृत्तिकी अन्तिम फाळि उतर कर स्थित जीवका द्रव्य स्रवण है । इस प्रकार गुणधेयिगोपुच्छाको बढ़ाकर सप्तके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । विशेष रचना है कि उपशमसम्पन्नद्विद्वे सम्पन्नप्रवृत्तिकी गोपुच्छाको नहीं बढ़ाना चाहिये क्योंकि, उसका यहाँ उद्व्य नहीं है । अब सप्तके प्रथम समयमें क्षयपरणके विषयमसे

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ७८ ॥

जहण्णदच्चादो परमाणुत्तरादिदव्वमजहण्णा वेयणा । एत्थ खविट्ठ-गुणिदकम्मं-
सियाण वालपरिहाणीओ तेसिं सताणि च अस्सिदूर्णं अजहण्णपदेसपरूवणे कीरमाणे णाणा-
वरणभंगो । णवरि मोहणीयरस खवगचरिमसमयदव्व वेत्तूण अजहण्णदव्वपरूवणा कायव्वा ।
णवरि संतादो अजहण्णदव्वपरूवणे कीरमाणे जहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण दुचरिम-
गुणसेडिगोवुच्छा वड्ढावेदव्वा । पुणो एवं वड्ढिदूण द्विदचरिमममयसुहुमसांपराइयदव्वेण
अण्णस्स जीवस्स खविदकम्मंसियाणलखणेणागंतूण सुहुमसांपराइयदुचरिमसमयद्विदस्स दव्वं
सरिसं होदि । एवमेगेगगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदोरदव्वं जाव सुहुमसांपराइयद्वाए
संखेज्जदिभागमोदिणो ति । पुणो एदस्सुवरि तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छ वड्ढिदूण द्विदेण
अण्णो जीवो तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छचरिमकडयचरिमफालिं च धरेदूण द्विदो सरिसो
होदि । एवमेगेगगुणसेडिगोवुच्छ वड्ढाविय ओदोरदव्वं जाव अणियद्विचरिमसमओ ति । पुणो
परमाणुत्तरादिकमेण णवकवधेणूणदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्त चरिमसमयअणियट्ठी वड्ढावेदव्वो ।

उक्त तीनों कर्मोंकी इससे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ ७८ ॥

जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा एक परमाणु आदिसे अधिक द्रव्य अजघन्य वेदना है । यहा
क्षपितकर्मोशिक और गुणितकर्मोशिककी कालपरिहानियों और उनके सत्त्वका आश्रय
लेकर अजघन्य द्रव्यके प्रदेशोंकी प्ररूपणा करनेपर वह सब कथन ज्ञानावरणके
समान है । विशेष इतना है कि मोहनीयके अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा उसका
क्षय करनेवालेके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यको ग्रहण कर करना चाहिये ।
विशेषता यह है कि सत्त्वकी अपेक्षा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय जघन्य
द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना
चाहिये । पश्चात् इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्म-
साम्परायिकके द्रव्यके साथ क्षपितकर्मोशिक स्वरूपसे आकर सूक्ष्मसाम्परायिकके
द्विचरम समयमें स्थित अन्य जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-
गोपुच्छको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिककालके सख्यातर्धे माग मात्र अवतीर्ण होने तक
उतारना चाहिये । पश्चात् इसके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर
स्थित जीवके साथ तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छके अन्तिम काण्डक सम्बन्धी
अन्तिम फालिको लेकर स्थित हुआ दूसरा जीव सदृश है । इस प्रकार एक एक
गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अनिवृत्तिचरणके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये ।
पुन एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे नवक बन्धके विना द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छ
मात्र अन्तिम समयवर्ती अनिवृत्तिकरणको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर

द्विदीण णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ८४ ॥ बहुसो बहुसो जहण्णाणि
जोगट्ठाणाणि गच्छदि ॥ ८५ ॥ बहुसो बहुसो मदसकिलेसपरिणामो
भवदि ॥ ८६ ॥ एव ससरिदूण वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो
॥ ८७ ॥ अतोमुहुत्तेण सव्वलहु सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो
॥ ८८ ॥ अतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोट्ठाउएसु मणुस्सेसु
उववण्णो ॥ ८९ ॥ सव्वलहु जोगिणिकस्समणजम्मणेण जादो अट्ठ
वस्मीओ ॥ ९० ॥ सजम पडिवण्णो ॥ ९१ ॥ तत्थ य भवट्ठिदि पुव्व
कोट्ठिं देसूण सजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्त
गदो ॥ ९२ ॥ सवत्थोवाए मिच्छत्तस्स असजमद्वाए अच्छिदो
॥ ९३ ॥ मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससइस्साउट्ठिदिएसु देवेसु
उववण्णो ॥ ९४ ॥ अतोमुहुत्तेण सव्वलहु सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्त
यदो ॥ ९५ ॥ अतोमुहुत्तेण सम्मत्त पडिवण्णो ॥ ९६ ॥ तत्थ य

पद होता है ॥ ८४ ॥ बहुत बहुत बार अथवा योगस्वानोक्ते प्राप्त होता है ॥ ८५ ॥
बहुत बहुत बार मन्द सकलेश परिणामासे संयुक्त होता है ॥ ८६ ॥ इस प्रकार संसरण
करके पादर धृषिबीक्रयिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ८७ ॥ अन्तर्मुहूर्त काष्ठ द्वारा
सर्वतपु कर्ममें सब पर्याप्तियोंसे पयाप्त हुआ ॥ ८८ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें सत्युको प्राप्त होकर
पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ८९ ॥ सर्वतपु कर्ममें योनिनियमण रूप
बन्मसे उत्पन्न होकर आठ वषका हुआ ॥ ९० ॥ समयको प्राप्त हुआ ॥ ९१ ॥ वहाँ
कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक समयका पालन कर जीवितके थोड़ा छेप रहनेपर
मिप्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ९२ ॥ मिप्यात्व सम्बन्धी सबसे थोड़ा असंयमकर्ममें रहा
॥ ९३ ॥ मिप्यात्वके साथ सत्युको प्राप्त होकर इस हजार वषकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न
हुआ ॥ ९४ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वतपु कर्ममें सब पर्याप्तियोंसे पयाप्त हुआ ॥ ९५ ॥
अन्तर्मुहूर्तमें सम्पत्तिको प्राप्त हुआ ॥ ९६ ॥ वहाँ कुछ कम इस हजार वष प्रमाण

णाणावरणविहाणेण वद्धाविय णेरुद्दयदब्बेण सद्धियं^१ धेत्तव्वं । एत्थ जीवसमुदाहारे भणमाणे
णाणावरणीयभगो ।

सामित्तेण जहण्णपदे वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया
कस्स ? ॥ ७९ ॥

सुगममेदं ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेषु पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागेण ऊणियकम्मट्ठिदिमच्छिदो ॥ ८० ॥

सुगम ।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा
॥ ८१ ॥ दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ, रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ^२ ॥ ८२ ॥
जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गउक्कस्सएण जोगेण
बंधदि ॥ ८३ ॥ उवरिल्लीणं ठिदीणं^३ णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्ठिल्लीणं

यदाकर नारक द्रव्यके सदृश ग्रहण करना चाहिये । यहा जीवसमुदाहारका कथन करते
समय उसका कथन ज्ञानावरणीयके समान है ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें वेदनीयवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती
है ? ॥ ७९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो जीव सूक्ष्म निगोद जीवोंमें पल्लोपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति
तक रहा है ॥ ८० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उनमें परिभ्रमण करनेवाले उक्त जीवके अपर्याप्त भव बहुत और पर्याप्त भव
स्तोक हैं ॥ ८१ ॥ अपर्याप्तकाल दीर्घ और पर्याप्तकाल थोडा है ॥ ८२ ॥
जब जब आयुको बांधता है तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥ ८३ ॥
उपपरिम स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट

१ अ आ-काप्रतिष्ठ 'सद्धिय', ताप्रतौ 'सद्धिय' इति पाठ । २ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'ससरिदूणस्स'-
इति पाठः । ३ अ-आ काप्रतिष्ठ 'पज्जत्तद्धा' इति पाठ । ४ अ-आ काप्रतिष्ठ 'ठिदीण' इत्येतत्पद नोपलभ्यते ।

भवट्टिदिं दसवासंसहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणुपालइत्ता थोवावसेसे
जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ॥ ९७ ॥ मिच्छत्तेण' कालगदसमाणो
बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ९८ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं
सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ९९ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगद-
समाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ १०० ॥ पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि ट्टिदिखंडयघादेहि पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण पुणरवि
बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ १०१ ॥ एवं णाणाभवग्गहणेहि
अड्ड संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चदुव्वखुत्तो कसाए उवसामइत्ता
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजघासंजमकंडयाणि सम्मत्त-
कंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग्गहणे
पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो ॥ १०२ ॥ सव्वलहुं

भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके थोडा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त
हुआ ॥ ९७ ॥ मिथ्यात्वके साथ कालको प्राप्त होकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें
उत्पन्न हुआ ॥ ९८ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ
॥ ९९ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ
॥ १०० ॥ पल्योपमके असख्यातर्वे भाग मात्र स्थितिकाण्डकघातों द्वारा पल्योपमके असख्यात-
र्वे भाग मात्र कालमें कर्मको हतसमुत्पात्तिक करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त
जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १०१ ॥ इस प्रकार नाना भवग्रहणों द्वारा आठ सयमकाण्डकोंका
पालन करके चार बार कषायोंको उपशमा कर पल्योपमके असख्यातर्वे भाग प्रमाण
सयमासंयमकाण्डकों व सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन करके, इस प्रकार परिभ्रमण करके
अन्तिम भवग्रहणमें फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ १०२ ॥ सर्वलघु

जोणिणिवस्त्रमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ ॥ १०३ ॥ सजम
पट्टिवण्णो ॥ १०४ ॥ अतोमुहुत्तेण खवणाए अम्मुट्ठिदो ॥ १०५ ॥
अतोमुहुत्तेण केवलणाण केवलदसण च समुप्पादइत्ता केवली जादो
॥ १०६ ॥

किं केवलणाण ? वा-स्त्रवस्त्रेभ्योऽसुरभाषणमो । किं केवलदसण ? तिस्रलविषयभर्जत
पञ्चयसद्विदसगरूपसवेयनं । एदानीं धो वि समुप्पादइत्ता केवली जादो चि उचं होदि ।

तस्य य भवद्विदिं पुव्वकोटिं देसूण केवलिविहारेण विहरित्ता
योवावसेसे जीविदब्बए त्ति चरिमसमयभवसिद्धियो जादो ॥ १०७ ॥

केवलणाणुप्पण्णपडमसमए वेदणीयदव्वमोक्कड्डूण उदयादिगुणसेहिं करेदि । त
बहा — उदए सेवं हेदि । से कण्ठे असंखेज्जगुणेभवमसंखेज्जगुणाए सेडीए देहिं जाव

कालमें यानिनिष्क्रमण रूप नामसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ १०३ ॥ स्वयम्भवे
प्राप्त हुआ ॥ १०४ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें क्षणिके लिये उत्पन्न हुआ ॥ १०५ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें
केवलज्ञान और केवलदसनको उत्पन्न कर केवली हुआ ॥ १०६ ॥

शुक्ल — केवलज्ञान किस कहते हैं ?

समाधान — वाद्यार्थ अनेक पदार्थोंके परिग्रामको केवलज्ञान कहत हैं ।

शुक्ल — केवलवर्तन किसे कहते हैं ?

समाधान — तीनों काय विषयक अनन्त पदार्थों सहित आत्मस्वरूपके संघर्षको
केवलवर्तन कहते हैं ।

इस क्षणिको उत्पन्न कर केवली हुआ यह भाषित है ।

यहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र यवस्थिति प्रमाण कथित तक कवलिविहारेसे विहार
कोके जीवितके यात्रा श्रेय रहनेपर अन्तिम समयवर्ती मध्याह्निक हुआ ॥ १०७ ॥

कपलक्षामके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें पद्मनीय प्रप्यका भयकभय कर
बद्धादिगुणधेयि करता है । यथा — उदयमें अतोक्क डूता है । अनन्तर कालमें अस्
प्यातगुणे प्रदेशाग्रको डूता है । इस प्रकार गुणधोण्डाण तक अस्त्रयानगुणानि धेयि

गुणसेडिसीसओ ति । गुणसेडिसीसयादो तदनंतरद्विदीए असंखेज्जगुणहीण । ततो विसेस-
हीण जाव अप्पणो अइच्छावणावल्याए हेडिमसमओ ति । विदियसमए तत्तियमेतं
चेव दव्वमोकाड्ढिदूण उदयावल्यादिअवड्ढिदगुणसेडिं करेदि । तं जहा — उदए थेव देदि ।
विदियाए द्विदीए असंखेज्जगुणमेवमसखेज्जगुणाए सेडीए ताव देदि जाव पढमसमए
कदगुणसेडिसीसए ति । गुणसेडिसीसयादो तदनतरउवरिमद्विदीए असंखेज्जगुणं देदि ।
तदुवरिमद्विदीए असंखेज्जगुणहीणं । ततो विसेसहीणं । एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए पदे-
सग गिज्जरमाणो द्विदि-अणुभागखंडयघादेहि विणा केवलिविहारेण विहरिय अतोमुहुत्तावसेसे
आउए दड-कवाड-पदर-लोगपूराणाणि करेदि^१ । तत्थ पढमसमए देसूणचोदसरज्जुआयामेण
सगदेहविकखभादो तिगुणविकखंभेण सगदेहविकखंभेण वा विकखभतिगुणपरिरएण^२ एगसमएण
वेदणीयद्विदि^३ खडिदूण विणासिदसखेज्जाभाग अप्पसत्थाणं कम्माणं अणुभागस्स घादिदंअणंता-
भागं दड करेदि । तदं विदियसमए दोहि वि पासेहि छुत्तवादवलय देसूणचोदसरज्जु-

रूपसे प्रदेशाग्रको देता है । गुणश्रेणिशीर्षसे आगेकी स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन
प्रदेशाग्रको देता है । इससे आगे अपनी अपनी अतिस्थापनावलीके अधस्तन समय
तक विशेष हीन विशेष हीन प्रदेशाग्रको देता है ।

द्वितीय समयमें उतने ही द्रव्यका अपकर्षण कर उदयावलिसे लेकर अवस्थित-
गुणश्रेणि करता है । यथा— उदयमें स्तोक प्रदेशाग्र देता है । द्वितीय स्थितिमें असं-
ख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है । इस प्रकार प्रथम समयमें किये गये गुणश्रेणिशीर्षक
तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है । गुणश्रेणिशीर्षसे आगेकी उपरिम स्थितिमें
असंख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है । उससे उपरिम स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन
प्रदेशाग्रको देता है । उससे आगे विशेष हीन प्रदेशाग्रको देता है ।

इस प्रकार असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे प्रदेशाग्रकी निर्जरा करता हुआ
स्थितिकाण्डकघातों व अनुभागकाण्डकघातोंके विना केवलिविहारसे विहार करके आयुके
अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर दण्ड, कपाट, प्रतर व लोकपूरण समदघातको करता है ।
उसमें प्रथम समयमें कुछ कम चौदह राजु आयाम द्वारा, अपने देहके विस्तारकी अपेक्षा
तिगुने विस्तार द्वारा, अथवा अपने देह प्रमाण विस्तार द्वारा, तथा विस्तारसे तिगुनी
परिधि द्वारा एक समयमें वेदनीयकी स्थितिको खण्डित कर उसके संख्यात बहु-
भागके विनाशसे संयुक्त एवं अप्रशस्त कर्मोंके अनुभागके अनन्त बहुभागके घातसे
सहित दण्ड समुदघातको करता है । पश्चात् द्वितीय समयमें दोनों ही पार्श्व भागोंसे

१ ताप्रतौ 'गुणमेव सखेज्ज' इति पाठ । २ एमरुध मावथो— उप्पणकेवलणाण दसणेहि सव्वदव्व-
पब्बाए तिकावविषए जाणतो पस्सतो कारणकमववहाणवज्जियअणतविरीयो अघखेवजगुणाए सेडीए कम्माणज्जर
कुणमाणो देसूणपुव्वकोटिं विहरिय सजोगिजिणे अतोमुहुत्तावसेसे आउए दड-कवाड पदर लोगपूराणाणि करेदि । घ अ
प १२५ ३ अ-आ-काप्रतिपु 'परिठण', ताप्रतौ 'परिठण' इति पाठ । ४ मप्रतौ 'वेदणीयद्विदीए इति पाठः ।
५ ताप्रतौ 'पादिद' इति पाठ ।

गुणसेडिसीसओ ति । गुणसेडिसीसयादो तदणंतरद्विदीए असंखेज्जगुणहीण । ततो विसेस-
हीण जाव अप्पणो अइच्छावणावलियाए हेट्ठिमसमओ ति । विदियसमए तत्तियमेत्तं
चेव दच्चमोक्खिदूण उदयावलियादिअवट्ठिदगुणसेडिं करेदि । तं जहा — उदए थाव देदि ।
विदियाए द्विदीए असंखेज्जगुणमेवमसखेज्जगुणाए सेडीए ताव देदि जाव पढमसमए
कदगुणसेडिसीसए ति । गुणसेडिसीसयादो तदणतरउवरिमद्विदीए असंखेज्जगुणं देदि ।
तदुवरिमद्विदीए असंखेज्जगुणहीणं । ततो विसेसहीण । एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए पदे-
सग णिज्जरमाणो द्विदि-अणुभागखंडयघादेहि विणा केवलिविहारेण विहरिय अतोमुहुत्तावसेसे
आउए दड-कवाड-पदर-लोगपूरणाणि करेदि । तत्थ पढमसमए देसूणचोदसरज्जुआयामेण
सगदेहविक्रभादो तिगुणविक्रभेण सगदेहविक्रभेण वा विक्रभमतिगुणपरिणएण एगसमएण
वेदणीयद्विदिं खडिदूण विणामिदसखेज्जाभाग अप्पसत्थाणं कम्माणं अणुभागस्स घादिदंअणंता-
भाग दड करेदि । तदा विदियसमए दोहि वि पासेहि छुत्तावदवलय देसूणचोदसरज्जु-

रूपसे प्रदेशाग्रको देता है । गुणश्रेणिशीर्षसे आगेकी स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन
प्रदेशाग्रको देता है । इससे आगे अपनी अपनी अतिस्थापनावलीके अधस्तन समय
तक विशेष हीन विशेष हीन प्रदेशाग्रको देता है ।

द्वितीय समयमें उतने ही द्रव्यका अपरुपण कर उदयावलिसे लेकर अवस्थित
गुणश्रेणि करता है । यथा— उदयमें स्तोक प्रदेशाग्र देता है । द्वितीय स्थितिमें अस-
ख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है । इस प्रकार प्रथम समयमें किये गये गुणश्रेणिशीर्षक
तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है । गुणश्रेणिशीर्षसे आगेकी उपरिम स्थितिमें
असंख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है । उससे उपरिम स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन
प्रदेशाग्रको देता है । उससे आगे विशेष हीन प्रदेशाग्रको देता है ।

इस प्रकार असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे प्रदेशाग्रकी निर्जरा करता हुआ
स्थितिकाण्डकघातों व अनुभागकाण्डकघातोंके विना केवलिविहारसे विहार करके आयुके
अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर दण्ड, कपाट, प्रतर व लोकपूरण समुद्घातको करता है ।
उसमें प्रथम समयमें कुछ कम चौदह राजु आयाम द्वारा, अपने देहके विस्तारकी अपेक्षा
तिगुने विस्तार द्वारा, अथवा अपने देह प्रमाण विस्तार द्वारा, तथा विस्तारसे तिगुनी
परिधि द्वारा एक समयमें वेदनीयकी स्थितिको खण्डित कर उसके संख्यात बहु-
भागके विनाशसे संयुक्त एवं अप्रशस्त कर्मोंके अनुभागके अनन्त बहुभागके घातसे
सहित दण्ड समुद्घातको करता है । पश्चात् द्वितीय समयमें दोनों ही पार्श्व भागोंसे

१ ताप्रतौ 'गुणमेव सखेज्ज' इति पाठ । २ एमरुध भाष्यो— उपपण्णकेवलणण दसणेहि सन्वदध्व-
पञ्जाए तिक्कावधिय जाणतो पस्सतो कारणकमववहाणवज्जियअणतविरीथो अखेवज्जगुणाए सेडीए कम्मणिज्जर
कुणमाणो देसूणपुव्वकोडि विहरिय सजोगिजिणे अतोमुहुत्तावसेसे आउए दड-कवाड पदर लोगपूरणाणि करेदि । ३ अ
प १२५ ३ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'परिठण्ण', ताप्रतौ 'परिठण्ण' इति पाठ । ४ मप्रतौ 'वेदणीयद्विदीए इति पाठ ।
५ ताप्रतौ 'पादिद' इति पाठ ।

गंतूण ['बादरकायजोगेण बादरमणजोगं निरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तेण] बादरकायजोगेण बादरवचिजोग निरुंभदि । तदो अंतोमुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरउस्साम-निस्सामं निरुंभदि । तदो अंतोमुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगं निरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमकायजोगेण सुहुममणजोग निरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमवचिजोग निरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमउस्साम निरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमकायजोग निरुंभमाणो इमाणि करणाणि करेदि'— पढमसमए जोगस्स अपुव्वफदयाणि करेदि पुव्वफदयाण हेट्ठदो । आदिवग्गणाए अविभाग-पलिच्छेदाणमसखेज्जदिभागमोकाड्डियं, जीवपदेसाणं पि असखेज्जदिभागमोकाड्डिण, अपुव्वफद-याणमादिवग्गणाए जीवपदेसा बहुगा दिज्जति । विदियवग्गणाए विसेसहीणा' । एव विसेसहीणा विसेसहीणा जाव अपुव्वफदयाण चरिमवग्गणेत्ति । तदो अपुव्वफदयाणमादि-

काययोग द्वारा बादर मनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें] बादर काय-योग द्वारा बादर घचनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर उच्छ्वास निच्छ्वासका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर काययोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म मनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म घचनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म उच्छ्वासका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म काययोगका निरोध करता हुआ इन करणोंको करता है— प्रथम समयमें योगके पूर्वस्पर्धकोंके नीचे अपूर्वस्पर्धकोंको करता है । पूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्ग णाके अविभागप्रतिच्छेदोंके अस्थयातवें भागका अपकर्षण करके तथा जीवप्रदेशोंके भी अस्थयातवें भागका अपकर्षण करके अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामें जीवप्रवेश बहुत दिये जाते हैं । द्वितीय वर्गणामें विशेष हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अपूर्वस्पर्धकोंकी अन्तिम वर्गणा तक विशेष हीन विशेष हीन दिये जाते हैं । पश्चात् अपूर्वस्पर्धकोंकी

१ प्रतिषु त्रुटितोऽय कोष्ठकस्थ पाठः । २ को जोगणिरुद्धो ? जोगविनासो । त जहा — एतो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरकायजोगेण बादरमणजोगं निरुंभदि । × × × × × घ अ प ११२५

३ जयघ (चू सू) अ प १२४०

४ जयघ (चू सू) अ प १२४१

५ ताप्रतो ' करेदि । पुव्व ' इति पाठः ।

६ पढमसमए अपुव्वफदयाणि करेदि पुव्वफदयाणं हेट्ठदो । एतो पुव्वफदयाए सुहुमकायपरिच्छेदसत्तो सुहुमणिगोदजहणजोगावो असखेज्जगुणहाणीए परिणमिय पुव्वफदयस्वरूपा येव होदूय पयस्समाणा एहि ततो वि सुट्ठो ओव्वेदूयण अपुव्वफदयायाणेण परिणामिज्जदि ति एविस्से किरियाए अपुव्वरक्कणसणा । अबध. अ. प. १२४१ ७ अ का ताप्रतिषु ' -मोकाड्डि' इति पाठः । ८ अ आ-काप्रतिषु ' विशेषहीणाए' इति पाठः ।

खेन्जदिमागो, अपुम्बफद्याणं वि असंखेन्जदिमागो'। किट्टिकरणे विट्टिदे से फाटे पुम्बफद्याणि च अपुम्बफद्याणि किट्टिसरूपेण परिणामेदि । तावे किट्टीणमसंखेन्जे मागे वेदयदि । एवमतोमुहुसकाठे किट्टिगज्जोगो' सुहुमभिरियमपडिमादिद्याण सायदि । किट्टि वेदगचरिमसमप असंखेन्जामागे पासेदि' । जोगग्धि निरुद्धग्धि आठसमाणि कम्माणि कीर्त्ति' । आवन्निज्जदक्कणादो' सखेन्जेसु द्विदिखंड्यसहस्रेसु गदेसु तदो अपच्छिमं द्विदिखंड्यमागाएतो अपच्छिमद्विदिखंड्यसस अेसिया उक्कीरणद्दा, अघेगे अच्चा च अेसिया, एवदिद्याओ द्विदीओ मोत्तुण आगाएदि । तस्स द्विदिखंड्यसस चरिमफाठि पेत्तुण वेदिन्जमानिआम पगदीणमुदण बोवं दिन्जदि । विदियाए द्विदीए असंखेज्जगुणमेवम संखेज्जगुणाए सेहीए दिग्गदि आव जजोगिचरिमसमजो वि । तदो भतोमुहुत अजोगी

करणके समाप्त होनेपर भगवन्तर काळमें पूर्वस्वप्नको और अपूर्वस्वप्नको कृति स्वरूपसे परिणमाता है । उस समय कृपियोंके असंख्यात बहुमागका वेदन करता है । इस प्रकार भगवन्मुहूर्त काळ तक कृपिगतयोग होकर स्वप्नक्रिया अनतिपाति नामक शुक्ल ध्यामको उपाता है । कृपिवेदके अन्तिम समयमें असंख्यात बहुमागको नष्ट करता है । योगका निरोध हो जानेपर आयुके समान कम (वेदनीय नाम व मोक्ष) किये जाते हैं । आवर्जित करणसे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोके बीच जानेपर पञ्चात् अन्तिम स्थितिकाण्डको ग्रहण करता हुआ अन्तिम स्थिति काण्डका जितना उक्कीरणकाळ और जितना अव्योगिकाल है इतनी स्थितियोंको छोड़कर ग्रहण करता है । उस स्थितिकाण्डकी अन्तिम फालिको ग्रहण कर स्वप्नमें अतिबासी ग्रहणियोंके प्रवेद्यामको स्वप्नमें स्तोक देता है । प्रित्तीय स्थितिमें असंख्यातगुणा देता है । इस प्रकार अव्योगिके अन्तिम समय तक असंख्यातगुणित भेषि रूपसे देता है । पञ्चात् भगवन्मुहूर्तमें अव्योगी होकर शीखेदय भावको प्राप्त होता है

१ अथ (५. ८.) अ. प. १२४४ २ किट्टिकरणे [के] विट्टिदे से फाटे पुम्बफद्याणि अपुम्बफद्याणि च सायदि । अथ (५. ८.) अ. प. १२४४ ३ अंतोऽहुतं किट्टियस्योवे होदि । अथ (५. ८.) अ. प. १२४४ ४ सुहुमभिरियमपडिमादिद्याणं सायदि । एव (५. ८.) किंवा योवा कीदृशमपच्छिमं, न अपिपत्तीनेन आहवन्तिपति; मृदतराप्रयोगावस्थामिजमननाभूतमभिवनचत्पतिरात्रामारापतिनाति गुह्यं पुनश्चमनं तदवस्थायां प्यवर्त्तितुं शक्नि । अथ (५. ८.) अ. प. १२४५

५ अग्नी अन्धेज्जदिमागे आवेदी अग्नी अन्धे आवेपवेदी वरन्ती अन्धेज्जदिमागपेदेर छापी अन्धे आवे जाते (दि) इति पाठः । विट्टी चरिमसमे अन्धेज्जामागे आवेदि । अथ (५. ८.) अ. प. १२४५

६ जेदिग्धि निरुद्धग्धि आठसमाणि कम्माणि हंति । अथ (५. ८.) अ. प. १२४६

७ विमलविमलकले चय । केच्छिज्जगुणादरव अदीनुतीमागे आच्छिज्जदक्कणिकेदि जग्गदे । अथ (५. ८.) अ. प. १२४७

८ अअ-अयतिपु अेसियवरीणद्दा इति पाठः ।

९ अ वरमयोः एवदिद्याओ अयतो वरदिद्याओ इति पाठः ।

विदियसमए ओकडिदूण पढमअपुव्वकिट्टीए अविभागपडिच्छेदा थोवा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणा । तदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणा । एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए उवरि वि णेदव्वं जाव पुव्विल्लसमयकदचरिमकिट्टि ति । एवं कादव्वं जाव किट्टिकरणद्वा-
चरिमसमथो ति । पढमसमए जीवपदेसाणमसंखेज्जदिभागमोकिट्टिदूण जहण्णकिट्टीए जीवपदेसा चहवा दिज्जति । विदियाए किट्टीए विसेसहीणा असंखेज्जदिभागेण । एवं ताव विसेसहीणा जाव चरिमकिट्टि ति । चरिमकिट्टीदो अपुव्वफह्याणमादिवग्गणाए असंखेज्जगुणहीणा दिज्जति । ततो उवरि सव्वत्थ विसेसहीणा । एत्थ अतोमुहुत्तं किट्टीओ असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए करेदि । जीवपदेसे असंखेज्जगुणाए सेडीए ओकडिदि । किट्टिगुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । किट्टीओ पुण सेडीए अस-

— — —

अपकर्षण करके प्रथम अपूर्वकृष्टिमें अविभागप्रतिच्छेद स्तोत्र दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातगुणे दिये जाते हैं । तृतीय कृष्टिमें असंख्यातगुणे दिये जाते हैं । इस प्रकार ऊपर भी पूर्व समयमें की गई अन्तिम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे ले जाना चाहिये । इस प्रकार कृष्टिकरणकालके अन्तिम समय तक करना चाहिये ।

प्रथम समयमें जीवप्रदेशोंके असंख्यातवें भागका अपकर्षण कर जघम्य कृष्टिमें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातवें भाग रूप विशेषसे हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक विशेष हीन दिये जाते हैं । अन्तिम कृष्टिसे अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामें असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । उसके ऊपर सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं । यहा अन्तर्मुहूर्त तक असंख्यात-
गुणित श्रेणि रूपसे कृष्टियोंको करता है । जीवप्रदेशोंका असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे अपकर्षण करता है ।

कृष्टियोंका गुणकार पर्योपमका असंख्यातवां भाग है । परन्तु कृष्टियां श्रेणिके असंख्यातवें भाग और अपूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातवें भाग हैं । कृष्टि

—

१ जीवपदेसाणमसंखेज्जदिभागमोकिट्टिदि । पुव्वापुव्वफहएसु समवडिदाण लोममेज्जीव पदेसाण असंखेज्जदिभागमेज्जीवपदेसे किट्टिकरणद्वमोकिट्टि ति वुत्त होए । ××× पदमसमयकिट्टिकाणो पुव्वफह-
एहिंतो अपुव्वफहएहिंतो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागपडिभागेण जीवपदेसे ओकडिदियूण पदमकिट्टीए बहुए जीवपदेसे णिविस्सवदि । विदियाए किट्टीए विसेसहीणे णिसिचदि । को एत्थ पडिभागो ? सेडीए अघच्छेज्जदिभागमेसो णिसेग-
मागहारो । एव णिविस्सवमाणो गच्छदि जाव चरिमकिट्टि ति । जयध अ प १३४३

२ पुणो चरिमकिट्टीदो अपुव्वफह्यादिवग्गणाए असंखेज्जगुणहीण णिसिचिदूण ततो विसेसहाणीए णिसिचदि ति णेदव्वं । जयध. अ प १२४३ ३ ध अ प १२२५ एत्थ अतोमुहुत्तं करेदि किट्टीओ अघच्छेज्जगुणाए [गुणहीणाए] सेडीए । जयध (पू सू) अ प १२४४ ४ ध अ प १२२५ जीवपदेसाणमसंखेज्जगुणाए सेडीए । जयध अ प. १२४४ ५ जयध (पू सू) अ प १२४४

एस्य विस्तेज्यवृक्षाणां परूषणाए उवसहारपरूषणाए च ज्ञानावरणमंगो ।

तव्यदिरित्तमजहण्णा ॥ १०९ ॥

एस्य खविद-गुणितकर्मसियाण कालपरिहाणीए अजहण्णपदसपरूषण करिमाने ज्ञानावरणमंगो । गवीर खविदकर्मसियलक्खणेण गुणितकर्मसियलक्खणेण वा आगतूण सत्तमासहियजह्वासाणमुवरि सज्जम पेत्तूण जतोसुहुत्तेण चरिमसमयमवसिद्धिओ आदो सि बोदरेदम्भे । पुणो एवमोदरिय चरिमसमयमेरइयदब्बेण सपन्नियठक्कस्स कइए पेत्तव्व ।

सपहि खविदकर्मसियस्स सतमसिदूण अजहण्णदम्भपरूषण मजिस्सामो । तं वहा— खविदकर्मसियलक्खणेण आगतूण मवसिद्धियचरिमसमए हिदजीवजहम्भदम्भ सुववरि परमाजुत्तदिकमेण जणतभागवड्ढि असंखेज्जमायवड्ढिहि तदणंतरहेड्ढिमगुणसेडि मोवुच्छमेसं वड्ढिय हिदो च, तदो अण्णो बीवो केवळिगुणसेडिगिच्चरं कइए मवसिद्धिय चरिमसमयहिदो च, सरिसा । एवमोदरेदम्भे जाव अजोगिपडमसमजो सि । पुणो अजोगिपडमसमए तदणंतरहेड्ढिमगुणसेडिगोवुच्छा वड्ढावेदम्भा । एव वड्ढिदूण हिदो च,

यहां निर्दोषपक्षवाचोंकी प्रकृपणा तथा अपसंहारकी प्रकृपणा ज्ञानावरणके समान है ।

इससे मित्र उसकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा अजपन्न होती है ॥ १०९ ॥

यहां क्षपितकर्मोशिक और गुणितकर्मोशिकके कालपरिहाणिकी अपेक्षा अजपन्न प्रवेशोंकी प्रकृपणा करते समय ज्ञानावरणके समान कथन है । विशेष इतना है कि क्षपितकर्मोशिक रूपसे जपणा गुणितकर्मोशिक रूपसे आकर सात मास अधिक मात्र वर्षोंके ऊपर वर्षभरको ग्रहण कर अन्तर्मुहूर्तमें अन्तिम समयवर्ती मवसिद्धिक हुमा कि उत्तरका चाहिये । पर्याप्त इस प्रकार उत्तर कर अन्तिम समयवर्ती वारकके द्रव्यसे सामयिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिये ।

यद्य क्षपितकर्मोशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजपन्न द्रव्यकी प्रकृपणा करते हैं । यथा— क्षपितकर्मोशिक रूपसे आकर मवसिद्धिक होमेके अन्तिम समयमें स्थित जीवके द्रव्यमें द्रव्यके ऊपर उत्तरोत्तर एक परमाजु अधिक आदिके क्रमसे अजन्तमायवृद्धि और असत्त्वात्तमायवृद्धि द्वारा तद्वन्तर अद्यस्तम गुणधर्मिगोपुच्छ मान बढ़ाकर स्थित हुमा जीव तथा वससे मित्र केवळिगुणधर्मिनिर्हरको करके मवसिद्धिक होमेके द्विचरम समयमें स्थित हुमा एक दूसरा जीव ये दोनों सदा हैं । इस प्रकार अयोगी होनेके प्रथम समय तक उत्तरमा चाहिये । पुनः अयोगी होनेके प्रथम समयमें तद्वन्तर अद्यस्तम गुणधर्मिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार

होदूण सेलेसि' पडिवज्जदि । समुच्छिण्णकिरियमणियट्टिसुक्कज्झाणं ज्ञायदि^१ । तदो देवगदि-
वेउव्विय-आहार-तेजा-कम्मइयमरीर-समचउरससंठाण-वेउव्विय [आहार-] सरिरअंगोवंग-पंच-
वण्ण-पचरस-पसत्थगध-अट्ठपास-देवगइपाओगगाणुपुव्वि-अगुरुअलहुअ - परघादुस्सास-पमत्थ-
विहायगइ-पत्तेयसरीर-थिराथिर-सुभासुभ-सुस्सर अजसकित्ति णिमिणमिदि चालीसदेवगदिसह-
गदाओ, अण्णदरवेदणीय-ओरालियसरीर-पंचसठाण -ओरालियसरीरअंगोवंग-छसंघडण मणुस्स-
गइपाओगगाणुपुव्वि-पचवण्ण पचरस-अप्पसत्थगध - अप्पसत्थविहायगदि- उवघाद - अपज्जत्त-
दुभग-दुस्सर-अणादेज्ज-णीचागोदमिदि तेत्तीसपयडीओ मणुसगादिसहगदाओ, एवमेदाओ
तेहत्तरिपयडीओ अजोगिस्स दुचरिमसमए विणासिय अण्णदरवेदणीय-मणुस्साउ-मणुस्सगदि-
पचिंदियजादि-त्तस-घादर-पज्जत्त-सुभगादेज्ज-जसकित्ति-[तिथयर]-उच्चागोदेहि सह चरिम-
समयभवसिद्धिओ जादो ।

तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणीयवेदणा जहण्णा ॥१०८॥

और समुच्छिन्नक्रिया-अनिवृत्ति शुक्ल ध्यानको ध्याता है । तत्पश्चात् देवगति, वैक्रियिक,
आहारक, तैजस व कार्मण शरीर, समचतुरस्त्रसंस्थान, वैक्रियिक [व आहारक] शरीरांगो-
पांग, पाच वर्ण, पाच रस, प्रशस्त गन्ध, आठ स्पर्श, देवगतिप्रायोग्यानुपूर्वी, अगुरुलघु,
परघात, उच्छ्वास, प्रशस्त विहायोगति, प्रत्येकशरीर, स्थिर, अस्थिर, शुभ, अशुभ,
सुस्वर, अयशकीर्ति और निर्माण, ये चालीस देवगतिके साथ रहनेवाली, तथा अन्यतर
वेदनीय, औदारिकशरीर, पाच संस्थान, औदारिकशरीरांगोपांग, छह संहनन, मनुष्य-
गतिप्रायोग्यानुपूर्वी, पाच वर्ण, पाच रस, अप्रशस्त गन्ध, अप्रशस्त विहायोगति, उपघात,
अपर्याप्त, दुर्भग, दुस्वर, अनादेय और नीचगोत्र, ये तेत्तीस प्रकृतिया मनुष्यगतिके साथ
रहनेवाली, इस प्रकार इन तिहत्तर प्रकृतियोंका अयोगीके द्विचरम समयमें विनाश करके
दोमेंसे एक वेदनीय, मनुष्यायु, मनुष्यगति, पंचेन्द्रिय जाति, व्रत, घादर, पर्याप्त, सुभग,
आदेय, यशकीर्ति, [तीर्थंकर] और उच्चगोत्रके साथ अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिके हुआ ।

उस अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिके वेदनीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य
होती है ॥ १०८ ॥

१ प्रतिपु ' एदेसि' इति पाठ । तदो अंतोमुहुत्तं सेलेसि पडिवज्जदि । ततोऽर्जतमुहूर्तमयोगिकेवञ्जी
भूत्वा शैलेश्यमेव भगवान्शैलेश्यभावेन प्रतिपद्यत इति सूत्रार्थ । किंपुनरिदं शैलेश्य नाम ? शीलानामोष्ठ शैलेश, तस्य
भावः शैलेश्य सकलशृणुशीलानामैकाधिपत्यप्रतिष्ठमनमित्यर्थ । जयघ अ प १२४६ प ख पु ६, पृ ४१०

२ समुच्छिण्णकिरियमणियट्टिसुक्कज्झाणं ज्ञायदि । कियानामयोगः समुच्छिन्ना किया
यस्मिन् तत्समुच्छिन्नक्रियम्, न निवर्तत इत्येव शीलमनिवर्ति, समुच्छिन्नक्रिय च तदनिवर्ति च समुच्छिन्नक्रियनिवर्ति ।
समुच्छिन्नसर्वबाह्यमनस्काययोग्यापात्वादप्रतिपातिताच्च समुच्छिन्नक्रियस्यायमन्त्य शुक्लध्यानमलेश्याभ्याधान काय
त्रयवन्धनिर्मोचनैकफलमनुसन्धाय स भगवान् ध्यायतीत्युक्तं भवति । जयघ अ प १२४६

३ अत्रायोगिकेवञ्जी द्विचरमसमये अनुदयवेदनीयदेवगतिपुरस्सर द्वासप्तति प्रकृती क्षपयति, चरमसमये
च सोऽयवेदनीय-मनुष्यायु मनुष्यगतिप्रथतिकास्त्रयोदशप्रकृती क्षपयतीति प्रतिपद्यन्त्यम् । जयघ, अ प १२४०

एस गिस्तेवज्जावाज पकवणाए सबसंहारपरूवणाए च जाणावरणमगो ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ १०९ ॥

एस खविदग्गुणिकम्मसियाण काळपरिहाणीण अजहण्णपदसपरूवण कीरमाणे जाणावरणमगो । जवरि खविदग्गुणिकम्मसियाणकसणेण गुणिकम्मसियाणकसणेण वा भागतूण सत्तमासहियमद्ववासाजमुक्खी सजम वेत्थुण अतोमुत्थेण चरिमसमयमवसिद्धिजो जाहे ति मोदोरेदम्ब । पुजो एवमावरिय चरिमसमयजेरइयदम्बेण सपयित्तकसस फट्ठण वेत्थम् ।

सपहि खविदग्गुणिकम्मसियसस सतमस्सिट्ठण अजहण्णदम्बपरूवण मजिस्सामो । तं बह्म — खविदग्गुणिकम्मसियाणकसणेण भागतूण अवसिद्धियचरिमसमए द्विदबीवजहण्णदम्ब स्सुवरी परमाणुसरादिकमेण अणतयागवड्ढि असखेज्जमागवड्ढिहि तद्वत्तरेहेहिमगुणसेहि गोवुज्जमेत्तं वड्ढिय हिजो च, तरो जणो जीवो केवडिगुणसेहिपिज्जं काएण अवसिद्धिय दुपरिमसमपहिदो च, सरिसा । एवमोदोरेदम्ब जाव अबोयिपडमसमो ति । पुजो अबोयिपडमसमए तद्वत्तरेहेहिमगुणसेहिगोवुज्ज वड्ढावेदम्बा । एवं वड्ढिण हिजो च,

यहां निर्वैयमस्थानोंकी प्रकृपणा तथा उपसंहारकी प्रकृपणा जानावरणके समान है ।

इससे निश्च उत्तरी बेहना द्रव्यकी अपेक्षा जलपन्थ होती है ॥ १०९ ॥

यहां सपितकर्मोशिक और गुणितकर्मोशिकके काळपरिहाणिकी अपेक्षा अजघम्य प्रवेशोंकी प्रकृपणा करते समय जानावरणके समान कथन है । धियेय इतना है कि सपितकर्मोशिक रूपसे अथवा गुणितकर्मोशिक रूपसे आकर सात मास अधिक बाद बयोंके ऊपर संयमको ग्रहण कर अन्तर्मुहूर्तमें अन्तिम समयवर्ती अवसिद्धिक हुआ कि उतारना चाहिये । पश्चात् इस प्रकार उतार कर अन्तिम समयवर्ती नारकके द्रव्यसे सामयिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिये ।

अथ सपितकर्मोशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघम्य द्रव्यकी प्रकृपणा करते हैं । यथा — सपितकर्मोशिक रूपसे आकर अवसिद्धिक होनेके अन्तिम समयमें स्थित जीवके अघम्य द्रव्यके ऊपर उत्तरोत्तर एक परमाणु अधिक आवृत्ति के क्रमसे अन्तर्मागवृत्ति और असेव्याप्तमागवृत्ति द्वारा तद्वन्तर अघस्तम गुणधेयिगोपुच्छ मास बढ़ाकर स्थित हुआ जीव तथा उसमें निश्च कपधियुजधेयिनिर्हराको करके अवसिद्धिक होनेके द्विपरम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव ये बायो सहाई हैं । इस प्रकार अयोगी होनेके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पुनः अयोगी होनेके प्रथम समयमें तद्वन्तर अघस्तम गुणधेयिगोपुच्छ बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार

अण्णेगो पुच्चविघाणेणागंतूण तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं तिस्से चरिमफालिं' च धरेदूणे सजोगिचरिमसमयडिदो च, सरिसा । एत्तो एगेगगुणसेडिगोवुच्छं' वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तेण सव्वं डिदिखंडयमुड्ढिदेत्ति । पुणो वि एव चेव ओदारेदव्वं जाव लोगमावूरिय ड्ढिदकेवलि ति । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिय ड्ढिदो च, अण्णेगो तदित्थड्ढिदिखंडएण हेडिमगुणसेडिगोवुच्छ धरेदूण मथं कादूण ड्ढिदो च, सरिसा । पुणो पुच्चदव्वं मोत्तूण मथगदजीवदव्वस्सुवरि तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छ वड्ढिय ड्ढिदो च, अण्णेगो तदित्थड्ढिदिखंडएण सह हेडिमउदयगद गुणसेडिगोवुच्छं धरिय कवाडगदजीवो च, सरिसा । तदे पुच्चिल्लं मोत्तूण इम धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण एगहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण ड्ढिदो च, अण्णेगो जीवो तदित्थड्ढिदिखंडएण सह हेडिमगुणसेडिगोवुच्छं धरिय दंड कादूण ड्ढिदो च, सरिसा । पुणो पुच्चिल्लं मोत्तूण एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिय ड्ढिदो च, आवज्जिदकरणचरिमसमयगुणसेडिगोवुच्छं तदित्थड्ढिदि-

वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ जीव, तथा पूर्वोक्त विधानसे आकर तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ और उसकी अन्तिम फालिको लेकर सयोगिके अन्तिम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सदृश हैं । यहांसे आगे एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अन्तर्मुहूर्त द्वारा समस्त स्थितिकाण्डकके उत्थित होने तक उतारना चाहिये । फिर भी इसी प्रकार लोकको पूर्ण कर स्थित केवली तक उतारना चाहिये । पुन यहा एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर मध्य समुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुन. पूर्व द्रव्यको छोड़कर मध्यसमुद्घातगत जीवके द्रव्यके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन उदयगत गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर कपाटसमुद्घातको प्राप्त हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुन पूर्व जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाके स्थितिकाण्डकके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर दण्डसमुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुन. पूर्व जीवको छोड़कर इसके ऊपर परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा

१ ताप्रतौ 'चरिमफालीए' इति पाठः । २ सप्रतिपाठोऽयम् । अ आ का ताप्रतिष्ठ 'चेत्तूण' इति पाठः ।

३ अ-आ काप्रतिष्ठ 'गुणसेडि गोपुच्छ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'एदस्सुवरि कमेण' इति पाठः ।

सुखदण सह परिय द्विदो च, सरिसा । एतो प्पुण्डि हेहा वैष द्विदिपाओ नरिय तेव
एगेगुणसेडिगोपुच्छ वड्डामिय पुम्भकेडि सम्भमोदरेदम्भ आव सजोगिपडमसमभो सि ।
पुणो तएय द्विय परमाणुतरादिकमेण एमगुणसेडिगोपुच्छ वड्डावेदम्भा । एवं वड्डिय
द्विदो च, परिमसमयखीणकसाभो च, सरिसा । पुणो पुम्भित्त मोत्तुण परिमसमयखीण
कसाभो परमाणुतरादिकमेण वड्डावेदम्भो आव तदर्णतरहेडिमगुणसेडिगोउच्छ वड्डिदा ति' ।
एवं वड्डिय द्विदो च, अण्णेगो तदित्थद्विदिस्सदण सह खीणकसायदुपरिमगुणसेडिगोपुच्छ
वेदण द्विदो च, सरिसा । एवमोदरेदम्भ आव सुहुमसखगपरिमसमभो सि । पुणो
सुहुमसखगपरिमसमएण वड्डकवेण्णवेदणीयदुपरिमगुणसेडिगोउच्छ वड्डावेदम्भा । एवं
वड्डिय द्विदो च, अण्णेगो सुहुमदुपरिमसमए द्विदो च, सरिसा । एवं आनिदण
मोदरेदम्भ आव सजदपडमसमभो सि । पुणो एतए पुम्भविद्यावेण जारगदम्भेण सविष
उपकस्स कादण गेण्हिदम्भ ।

एवं गुणिदकम्मसिमसस पि अस्सिय वड्डहणदम्भसामितं वत्तम् । एतव बीव-

मायजित करण्डे अन्तिम समय सम्भन्धी गुणधर्मिणोपुच्छो वड्डादि स्थितिकाण्डकके
साय घरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव ये दोनों सदृश हैं । वहाँसे छेकर नीचे खूँकि
स्थितिपात नहीं है अतः एक एक गुणधर्मिणोपुच्छ वडाकर सपागी केवलीके प्रथम समय
के प्राप्ति होने तक पूर्वोक्त प्रमाण सब काख उतारना चाहिये । पुनः वहाँ स्थापित कर
एक परमाणु अधिक आधिके क्रमसे एक गुणधर्मिणोपुच्छा वडाता चाहिये । इस प्रकार
वडाकर स्थित हुआ जीव तथा अन्तिम समयवर्ती जीवद्वयाय जीव ये दोनों सदृश हैं ।
पुनः पूर्वोक्त जीवको छेककर अन्तिम समयवर्ती की यकयाय जीवको एक परमाणु अधिक
आधिके क्रमसे तदन्तर अन्तस्तम गुणधर्मिणोपुच्छाके वड्डने तक वडाता चाहिये । इस
प्रकार वडाकर स्थित हुआ जीव तथा वहाँके स्थितिकाण्डकके साय जीवद्वयायकी
द्विचरम गुणधर्मिणोपुच्छो वरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव ये दोनों सदृश हैं ।
इस प्रकार अन्तिम समयवर्ती जीवकयाय रूपक तक उतारना चाहिये । पुनः सुख
साम्प्रदायिक रूपकके अन्तिम समयमें नयक वन्धसे रहित वैदवीयकी द्विचरम गुण-
धर्मिणोपुच्छा वडाता चाहिये । इस प्रकार वडाकर स्थित हुआ जीव तथा सुख
साम्प्रदायिके द्विचरम समयमें स्थित हुआ दूसरा एक जीव ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार
आनन्द प्रथम समयवर्ती संवत तक उतारना चाहिये । पुनः वहाँ पूर्वोक्त विधानके
आरक दम्भके साय साम्प्रतिक दम्भको उत्कट करके मूढ करवा चाहिये ।

इसी प्रकार गुणितकर्मोत्तीकके सत्त्वका भी आशय करके अज्ञानम्भ दम्भके

समुदाहारपरूवणाए णाणावरणभंगो ।

एवं णामा-गोदाणं ॥ ११० ॥

जहा वेदणीयस्म जहण्णाजहण्णदव्वस्स परूवणा कदा तवा णामा-गोदाण पि कादव्वं, विसेसामावादो ।

सामित्तेण जहण्णपदे आउगवेदणा दव्वदो जहणिया कस्स ?
॥ १११ ॥

सुगमं ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु
आउअं वंधदि रहस्साए आउअवंधमद्धाए ॥ ११२ ॥

पुव्वकोडाउओ चेव किमहं णिरयाउअ वंधाविदो ? ओलंबणाकरणेण बहुदव्व-
गालणह । किमवलवणाकरणं णाम ? परमविआउअउवरिमड्ढिदिदव्वस्स ओकड्डणाए हेहा

स्वामित्वको कहना चाहिये । यहां जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है ।

इसी प्रकार नाम व गोत्र कर्मके जघन्य एव अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये ॥ ११० ॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके जघन्य व अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा की है उसी प्रकार नाम और गोत्र कर्मकी भी करना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

स्वामित्वकी अपेक्षा जघन्य पदमें आयु कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती है ? ॥ १११ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो पूर्वकोटिकी आयुवाला जीव नीचे सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें थोड़े आयु-
बन्धककाल द्वारा आयुको बांधता है ॥ ११२ ॥

शंका—पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाले जीवको ही किसलिये नारकायुका बन्ध कराया ?

समाधान—अवलम्बन करण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिये पूर्वकोटि आयुवालेको नारकायुका बन्ध कराया है ।

शंका—अवलम्बना करण किसे कहते हैं ?

समाधान—परमव्य सम्बन्धी आयुकी उपरिम स्थितिमें स्थित द्रव्यका अपकर्षण

गिबद्धमवठवपोकरण नाम । एदस्स ओकङ्कणसुण्णा किम्भ कदा ? न, उदयामावेन उदयावठियवाहिरे अपिवदमाणस्स ओकङ्कणवपएसविरोहायो । पुम्भकोद्विगिमागे पारदाठभ वपस्स अह वि आगरिसावो काठेण अहण्णामो होति, न अण्णस्सेसि जाणावणं वा पुम्भकोद्विगहण कद । दीवसिहादम्भस्स ओवसमिच्छिय अपो ससमाए पुडवीए मेरएस्स तेसीससागोएवमाठअ वधाविदो । अहदि आगरिसाहि यमदि सि जामावणं रहस्साए आठअवपगद्याए सि उच्च, अण्णस्य आठअवपगद्याए अहण्णसामावादो ।

तप्याओगजहण्णएण जोगेण वधदि ॥ ११३ ॥

किमहं अहण्णजोगेमेव आठअं वधाविद ? ओवसमपदेसागमणं ।

जोगजवमज्झस्स हेट्ठदो अतोमुहुत्तदमच्छिदो ॥ ११४ ॥

जोगजवमज्झादो हेट्ठिमजोगा उवरिमजोगेहितो असखेच्चणुणदीणा सि कहु जव

आप भीचे पतन करना अवलम्बना करण कहा जाता है ।

श्रुत्य — इसकी अपकर्षण संज्ञा क्यों नहीं की ?

समाधान — नहीं क्योंकि परमविक आयुका उक्त्य नहीं होनेसे इसका उद्धवा बन्धके बाहर पतन नहीं होता इसलिये इसकी अपकर्षण संज्ञा करनेका विरोध माता है ।

[आचार्य यह है कि परमविक सम्बन्धी आयुका अपकर्षण होनेपर भी इसका पतन आवासाकाळके भीतर न होकर आवासास ऊपर स्थित स्थितितियेकीमें ही होता है, इसीसे इसे अपकर्षणसे बुझा वतजाया है ।]

अथवा पूर्वकोद्विके जिमागमें प्रारम्भ किये गये आयुबन्धके आठों अपकर्ष काळकी अपेक्षा अल्प होत है मन्थके नहीं, इस बातके आप्तार्थ सूत्रमें पूर्वकोद्वि पदका ग्रहण किया है । दीवसिहादम्भके धाकेपतकी इच्छा कर भीचे सप्तम पृथिवीके सारकिपीमें तेतीस सागरोपम प्रमाण आयुको वधाया है । आठ अपकर्षों द्वारा बाधता है इसके आप्तार्थ सूत्रमें ओक आयुबन्धकाळसे यह कहा है क्योंकि मन्थव आयुबन्धकाळ अल्प नहीं है ।

तस्माद्योग्य जपन्य योगसे बाधता है ॥ ११३ ॥

श्रुत्य — अल्प योगसे ही आयुको किसलिये बाधया है ?

समाधान — ओक कर्मप्रदेशोंके आखरके किये अल्प योगसे आयुको वधाया है ।

योमयवाग्यके नीचे अन्तर्मुहूर्त काळ तक रहा ॥ ११४ ॥

चूँकि योगयवग्रन्थसे भीचके योग उपरिम योगोंकी अपेक्षा अस्तव्यासशुभे हीन

मञ्जस्स हेडा अंतोमुहुत्तद्धमच्छाविदो' ।

पढमे' जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
मच्छिदो ॥ ११५ ॥

कुदो ? तत्थ असंखेज्जभागैवड्ढिं मोत्तूण अण्णवड्ढीणमभावादो जहणजोगेण
योवदव्वागमादो वा ।

कमेण कालगदसमाणो अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु
उववण्णो ॥ ११६ ॥

बद्धपरमवियाउओ भुज्जमाणाउअस्स कदलीघादं ण कोदि त्ति कट्ठु अतोमुहुत्तूण-
पुध्वकोट्ठित्तिभागमवलण्णौकरण कादूण ओवड्ढणाघादेण परमविआउअमघादिय णेरइएसु
उप्पण्णो त्ति जाणावण्णं कमेण कालगदादिवयणं भणिदं ।

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतद्धमवत्थेण जहण-
जोगेण आहारिदो ॥ ११७ ॥

अण्णतरंसमयपडिसेहड्डं तेणेवेत्ति भणिदं । पढमसमयाहारविदिय-तदियसमय-

हैं, अतः यवमध्येके नीचे अन्तर्मुहूर्त काल तक ठहराया है ।

प्रथम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ११५ ॥

क्योंकि, वहां असंख्यातभागवृद्धि को छोड़कर अन्य वृद्धियोंका अभाव है, अथवा
जघन्य योगसे थोड़े द्रव्यका आगमन है ।

क्रमसे मृत्युको प्राप्त होकर नीचे सातवीं पृथिवीके नारिकियोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ११६ ॥

जिसने परभाविक आयुको बांध लिया है वह भुज्यमान आयुका कदलीघात
नहीं करता है, ऐसा जान करके अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटिके अभागमें अवलम्बना करण
करके अपवर्तनाघातसे परमव सम्बन्धी आयुका घात न करके नारिकियोंमें उत्पन्न हुआ,
इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'क्रमसे मृत्युको प्राप्त हुआ' इत्यादि वाक्य कहा है ।

उस ही प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्धमवस्थ जीवने जघन्य
योग द्वारा आहार ग्रहण किया ॥ ११७ ॥

द्वितीयादि अन्य समयोंका प्रतिषेध करनेके लिये 'उस ही ने' ऐसा कहा है । प्रथम

१ अ आ कामतिषु 'मञ्जस्सविदो' इति पाठः । २ अ आ कामतिषु 'पढमे' इति पाठ । ३ अ कामपो
'असंखेज्जदिभाग' इति पाठ । ४ अ आ कामतिषु 'मज' इति पाठ । ५ प्रतिषु 'सुषलण्णा-' इति पाठः ।
६ प्रतिषु 'इहो अणतणय-' इति पाठ ।

समयतम्भवस्थस्स जहणुववादयोगो ण होदि सिं ज्ञाणावणहं पढमसमयमाहारएण पढम समयतम्भवस्थेण आहारिदो पोगळपिठो, ओवपदेसग्गहणहं जहण्मेण उववादओगेण आहारिदो चि मन्निदं ।

जहणियाए वद्धीए वद्धिदो' ॥ ११८ ॥

पर्यतापुववृत्तिओगाणं वद्धी जहणा वि अत्थि उक्कस्सा वि अत्थि । तस्य जहणाए वद्धीए वद्धिदो सि ज्ञाणावणहमेद मणिदं ।

अतोमुहुत्तेण सव्वचिरेण कालेण सव्वहि पज्जसीहि पज्जत्तयदा ॥ ११९ ॥

दीहाए अपज्जत्तयाए जहण्णएगतापुववृत्तिओगेण ओवपोग्गळपहणहं सव्वचिरेण कल्लेयेसि वुत्तं । किमहुमपज्जत्तयत्तले वद्धाविदो ? पज्जत्तयाए आउमस्स ओकहुवाकरणादो अपवमत्तयाए ओकहुवा जहण्णओगेण वद्धा होदि सि ज्ञाणावणहं ।

तस्य य भवद्धिदिं तेत्तीस सागरोवमाणि आउअमणुपालयतो बहुसो असादयाए वुत्तो ॥ १२० ॥

समयवर्ती आहारक होकर भी द्वितीय पक्षीय समयवर्ती तद्भवस्थ जीवके अग्रगण्य रूपपाद योग नहीं होता है इस बातके उपायार्थ प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्थ जीवके पुद्गलपरिष्ठाका आहार रूपसे ग्रहण किया पर्याप्त स्तोक प्रवेष्टीको ग्रहण करनेके लिये अग्रगण्य रूपपाद योगसे आहारको प्राप्त हुआ देखा कहा है ।

अग्रगण्य वृद्धिस् वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ ११८ ॥

एकान्तानुवृद्धि योगीकी वृद्धि अग्रगण्य भी है और वरुद्ध भी है । उनमें अग्रगण्य वृद्धि द्वारा वृद्धिको प्राप्त हुआ इस बातका परिक्राम करानेके लिये यह सूत्र कहा है ।

अन्तर्मुहूर्तमें सर्वशरीर काष्ठ द्वारा सप्त पर्याप्तिर्योसे पर्याप्त हुआ ॥ ११९ ॥

दीर्घ अपर्याप्तकाष्ठके भीतर अग्रगण्य एकान्तानुवृद्धि योगसे स्तोक पुद्गलोंका ग्रहण करनेके लिये सर्वशरीर काष्ठ द्वारा देखा कहा है ।

संज्ञा—अपर्याप्तकाष्ठ किसलिये बढ़ाया है ।

समाधान—अपर्याप्तकाष्ठमें जो आसुका अपर्यवर्ण किया जाता है उसकी अपेक्षा अपर्याप्तकाष्ठमें अग्रगण्य योगसे किया गया अपर्यवर्ण बहुत होता है इसके आपनार्थ अपर्याप्तकाष्ठको बढ़ाया है ।

जहाँ भवस्थिति तब तेत्तीस सागरोपम प्रमाण आसुका घालन करता हुआ बहुत बार असाताकष्ठ (असातावेदनीयके यन्त्र योग्य कष्ठ) से युक्त हुआ ॥ १२० ॥

१ अ-अ-अवतिष्ठ जहणियाए वद्धीए इति पाठः । २ अ-आ-अवतिष्ठ अग्रगण्य इति पाठः ।

३ शब्दौ वृद्धौ वृद्धौ इति पाठः । ४ अ-अ-अवतिष्ठ हृद्ये इति पाठः ।

किमद्वमसादद्धाए बहुसो जोजिदो ? ओकट्टणाए बहुद्ववणिज्जरणद्ध ।

थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति से काले परभवियमाउअं वंधिहिदि
त्ति तस्स आउववेदणा दव्वदो जहण्णा ॥ १२१ ॥

किमद्वमाउअउधपढमसमए जहण्णसामित्तं ण विज्जदे ? ण, उदएण गलमाण-
गोवुच्छादो दुक्कमाणसमयपवद्धस्स असस्सेज्जगुणत्तुवलभादो । अजोगिचरिमसमए एक्किस्से
द्विदीए द्विदव्व धेत्तूण जहण्णसामित्तं ऋण विज्जदे ? ण, तस्य जहण्णवधगद्धोवद्विद-
सादिरेयपुव्वकोडीए एगसमयपवद्धमि भागे हिदे एगभागमेत्तदव्वुवलभादो, दीवमिहादव्वस्स
पुण दीवसिहाजहण्णाउवधगद्धोवद्विदअंगुलम्म असस्सेज्जदिभागमेत्तभागहारुवलभादो । एत्थ
उवसहारो वुच्चदे । त जहा — जहण्णवधगद्धोभत्तसमयपवद्धे तेत्तीसणाणागुणहाणि-
सलागण्णोण्णम्भत्थरासिणा ओवद्विदे चरिमिगुणहाणिदव्व होदि । पुणो दिवद्धगुणहाणीए
ओवद्विदे चरिमणिसगदव्व होदि । पुणो एद भागहार दीवसिहाए ओवद्विय लद्ध विरेल्लदूण

शंका— बहुत बार असाताकालसे युक्त किसलिये कराया है ?

समाधान— अपकर्षण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिये बहुत बार
असाताकालसे युक्त कराया है ।

जीवितके स्तोक शेष रहनेपर जो अनन्तर कालमें परभक्षिक आयुको बाँवेगा, उसके
आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ १२१ ॥

शंका— आयुवन्धके प्रथम समयमें जघन्य स्वाभित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि उदयसे निर्जीर्ण होनेवाली गोपुच्छाकी अपेक्षा
अग्निवाला समयप्ररद्ध असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

शंका— अयोगीके अन्तिम समयमें केवल एक स्थितिमें स्थित द्रव्यका ग्रहण
कर जघन्य स्वाभित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, वहा जघन्य बन्धककालका साधिक पूर्वकोटिमें
भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका एक समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक भाग मात्र
द्रव्य पाया जाता है, परन्तु दीपशिखाद्रव्यका भागहार दीपशिखा सम्बन्धी जघन्य
आयुबन्धक कालसे अपवर्तित अगुलके असंख्यातवें भाग मात्र पाया जाता है ।

यहा उपसंहार कहते हैं । यथा— जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धको
तेत्तीस नाना गुणहानिशलाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिले अपवर्तित करनेपर अन्तिम
गुणहानिका द्रव्य होता है । पुन डेढ़ गुणहानिले भाजित करनेपर अन्तिम निषेकका
द्रव्य होता है । पुन इस भागहारको दीपशिखासे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो

पुन्यदम्ब समखण्डं काट्ण दिग्ने रूवं पडि दीवसिहामेत्तपरिमणिसेगा पार्वेति । पुणो देहा दीवसिहागुणिदरूवाहियगुणहामि रूवूणदीवसिहासकलणाए ओवट्ठिय विरलेदूण उवरिम-
एगरूवधरिदं समखण्डं करिय दिग्ने रूवं पडि इच्छिद्विसेसा पार्वेति । ते उवरि दाट्ण
समकत्ते कीरमाने परिहीणरूवाण पमाण सत्तपदे । त अहा—रूवाहियदेहिमविरत्तमेत्तद्वानं
गतूण बदि एगरूवपरिहाणी लम्बदि तो उवरिमविरलणाए किं तमामा ति पमाणेण
फल्लगुणिइमिच्छमोयट्ठिय लद्धमुवरिमविरलणाए अवधिदे बह्वप्यदम्बमागहारो होदि ।
एदेष बह्वप्यवगद्धागुणिदसमयपपदे भागे हिदे एगसमयपपदस्स असखेन्नीदिभागो
बह्वप्यदम्बं होदि । अथवा, एगसमयपपदस्स दीवसिहाइव्य पुन्यमेव अवपिय पञ्च
तम्मि वचगद्धाए गुणिदे दीवसिहाइव्यमागच्छदि । त अहा—आमागुणहानिसत्तगाण
मण्णोणमत्तपरिहाण दिवङ्गुणहामिपहुणन्तेन एगसमयपपदं भागे हिदे परिमणिसेगो
भागच्छदि । पुणो एदं येव मागहार दीवसिहाए ओवट्ठिय विरलेदूण एगसमयपपदं
समखण्डं काट्ण दिग्ने रूवं पडि दीवसिहामेत्तपरिमणिसेगा पार्वेति । पुणो देहा रूवाहिय
गुणहामि दीवसिहागुणिद विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखण्डं काट्ण दिग्ने रूवं

इसका विरलन कर पूर्व द्रव्यको समखण्ड करके वेनेपर प्रत्येक एकके प्रति हीप
घिखा मात्र अन्तिम नियम प्राप्त होने हैं । पञ्च न् उससे भागे दीपशिखासे गुणित
एक अधिक गुणहानिमें एक कम दीपशिखासंख्यनाम्य भाग वेनेपर जो प्राप्त हो
उसका विरलन करके उपरिम विरलनमें प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समान
खण्ड करके वेनेपर प्रत्येक एकके प्रति इच्छित बिशेष प्राप्त होता है । इनको ऊपर
देकर समीकरण करते समय परिहृत करीका प्रमाण कहत हैं । यथा—एक अधिक
अधस्तन विरलन मात्र स्थान आकर यदि एक अकक्षी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम
विरलनमें क्या प्राप्त होगा इन प्रकार प्रमाणसे पञ्चगुणित इच्छाको अपवर्तित
करेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे कम करकेपर अधम्य द्रव्यका मागहार
होता है । इसका अधम्य बन्धककाकसे गुणित समयप्रबन्धमें माग वेनेपर एक समय
प्रबन्धका असंखपातवां भाग अधम्य द्रव्य होता है ।

अथवा एक समयप्रबन्धका दीपशिखाद्रव्यको पहिल ही कम करके पञ्चात्
बसे बन्धककाकसे गुणित करकेपर दीपशिखाद्रव्य जाता है । यथा—देह गुण
हानिसमुत्पन्न मामागुणहानिसत्तगाणार्थोकी मण्णोण्यत्तपरिहाण राशिकर एक समयप्रबन्धमें
भाग वेनेपर अन्तिम नियम जाता है । पुनः इसी मागहारको दीपशिखास अप-
वर्तित करकेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके एक समयप्रबन्धको समखण्ड
करके वेनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीपशिखा मात्र अन्तिम नियम प्राप्त होते हैं ।
पुनः नीचे दीपशिखागुणित कयाधिक गुणहानिका विरलन करके उपरिम विरलनमें
प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके वेनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक

पडि एगेगत्रिसेसो पावदि । पुणो रूचूणदीवमिहासंकलणाए ओवट्टिय लद्ध विरलेदूण उवरिम-
विरलणाए एगरूचवीरदं सगवड कादूण दिण्णे विरलणरूच पडि रूचूणदीवसिहामंकलण-
मेत्तगोवुच्छविसेसा पावेति । पुणो एदे उवरिमविरलणरूचधरिदेसु समययात्रिगेहण पविखाविय
समकरणे कदे परिहीणरूपाण पमाग उच्चदे । न जहा— रूवाहियेहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाण
गंतूण जदि एगरूचपरिहाणी लब्धदि तो उवरिमविरलणाए किं लगामो ति पमाणेण
फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूपाणि लब्धति । एदाणि उवरिमविरलणाए अव-
णिय सेसेण एगसमययात्रे भागे हिदे एगसमयपत्रद्वदीवमिहाए पडिद्वं होदि । पुणो एद
जहणवचगद्धाए गुणिदे दीवमिहासव्वद्वं आगच्छदि । एवमाउअस्स जहणयामित्तं समत्त ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ १२२ ॥

जहण्णादो दीवसिहादव्वादो रूपाहियादिद्वं तव्वदिरित्त णाम । त सव्व-
मजहण्णदव्ववेयणा । एदिस्से परूवणद्ध वचगद्धमेत्तमयपत्रद्धाण मव्वद्वं सगलपक्खे
कस्सामो । तं जहा— तत्थ ताव एगसमयपत्रद्वस्स भणिस्सामो ति । सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स

विशेष प्राप्त होता है । पुन एक कम दीपशिखासंकलनामे अपवर्तित कर लब्धका
विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिओ समखण्ड करके देने-
पर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक कम दीपशिखामंकलना मात्र गोपुच्छविशेष
प्राप्त होते हैं । फिर इनको उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें
समयाविरोध पूर्वक मिलाकर समीकरण करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं ।
यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी
जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाण
राशिसे फलगुणित इच्छा राशिओ अपवर्तित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं ।
इनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके शेषका एक समयप्रयद्धमें भाग देनेपर एक
समयप्रयद्ध सम्बन्धी दीपशिखाका प्रतिद्रव्य होता है । फिर इसको जघन्य बन्धक-
कालसे गुणित करनेपर दीपशिखाका सब द्रव्य आता है । इस प्रकार आयु कर्मका
जघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ ।

जघन्य द्रव्यसे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ १२२ ॥

जघन्य दीपशिखाद्रव्यसे एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदि द्रव्य तद्
व्यतिरिक्त कहा जाता है । वह सब अजघन्य द्रव्यवेदना है । इस द्रव्यवेदनाके प्ररूपणार्थ
बन्धककाल मात्र समयप्रयद्धोंके सब द्रव्यको सकल प्रक्षेपमें करते हैं । यथा— उनमें
पहिले एक समयप्रयद्धके द्रव्यको सकल प्रक्षेप रूपसे करके यतलाते हैं । सूक्ष्म निगोद

फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए अमंसेज्जदिभागमेत्ता मयलपक्खेवा आगच्छति ।

संपहि दीवसिहाविगलपक्खेव भणिस्सामो । त जहा— दीवसिहावट्टिदअंगुलस्स-
संखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्खेव समसड काटूण दिण्णे दीवसिहामेतचरिमणिमेगा
रूव पडि पावेंति । पुणो रूवूणदीवसिहावट्टिदरूवाहियणिसगभागहोरण किरियं काऊण
लद्धरूवेसु उवरिमविरलणाए सोहिदे सुद्धसेमं दीवसिहाविगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो
एदेण विगलपक्खेवपमाणेण उवग्गिविरलणरूववरिदेसु मंदिदेसु मेडीए अमंसेज्जदिभाग-
मेत्ता विगलपक्खेवा लभंति । पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । त जहा — अंगुलस्स
असंखेज्जदिभागमेत्ताविगलपक्खेवे रूवूणे' जदि एगो सगलपक्खेवो लभदि तो 'सेडीए
असंखेज्जदिभागउवरिमविरलणमेत्ताविगलपक्खेवेसु केवट्टिए सगलपक्खेवे लमामो ति पमाणेण
फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा लभंति ।

संपहि दीवसिहाचरिमगोवुच्छाए एगगोवुच्छविसेमे वि मेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ता सगलपक्खेवा होति । त जहा— रूवाहियगुणहाणीए अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं

इच्छा राशिको प्रमाणसे अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र सकल
प्रक्षेप आते है ।

अब दीपशिखाके विकल प्रक्षेपको कहते हैं । यथा— दीपशिखासे अपवर्तित
अंगुलके असख्यातवें भागका विरलन करके सकलप्रक्षेपको समग्रण्ड करके देनेपर
विरलन राशिके प्रत्येक एक अङ्कके प्रति दीपशिखा मात्र अन्तिम निष्पेक प्राप्त होते हैं ।
पुनः एक कम दीपशिखासे अपवर्तित ऐसे दो अधिक निष्पेकभागहारसे क्रिया करके जो
अङ्क प्राप्त हों उनको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उतना दीपशिखाके
विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । पुनः इस विकल प्रक्षेपप्रमाणसे उपरिम विरलन रूप
धरितोंमेंसे कम करनेपर श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब इनके सकल प्रक्षेप करते हैं । यथा—एक कम अंगुलके असख्यातवें भाग
मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असख्यातवें भाग
उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र
सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब दीपशिखाकी अन्तिम गोपुच्छाके एक गोपुच्छविशेषमें भी श्रेणिके
असख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानिसे अंगुलके

गुणिय विरलदूण एयसगलपक्खेव समखड कादूण दिण्णे एक्केत्तकस्स रुवस्स एयेम विसेसपमाण पावदि । पुणे एदंण गोबुच्छविसेसपमाणेण उवरिमविरलणाए ओवहिदे^१ सेडीए असखे जदिमागमेत्ता गोबुच्छविसेसा पार्वेति । पुणे गदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा— रुवाहियगुणहायिगुणिवमगुलस्स असखेज्जदिमागमेत्तविसेसे घेतूण अदि एगो सगलपक्खेवो लम्मदि तो सेडीए असखे जदिमागमेत्तगोबुच्छविसेसेसु किं लमामो सि पमाणेण फल्लगुणिदिक्खाए ओवहिदाए सेडीए असखेज्जदिमागमेत्ता सगलपक्खेवा लम्मति ।

सपहि एयसमयपक्खसगलपक्खेवभागहात् सेडीए असखेज्जदिमाग जहण्णवच गद्याए गुणिय विरलेदूण जहण्णवचगद्यामेत्तसमयपक्खेसु समखड कादूण दिण्णेसु एक्केत्तकस्स रुवस्स सगलपक्खेवपमाण पावदि ।

सपहि वचगद्यामेत्तसमयपक्खायं चरिमसमयभिसिद्धदण्ण सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा— अगुलस्स असखेज्जदिमागेण सगलपक्खेवे माये हिदे विगलपक्खेवो लम्मदि । एदंण पमाणेण उवरिमविरलणाए अवभिदे जहण्णवचगद्यागुणिद्वोत्तमाणजहण्णजोगद्याण

असंख्यातयें भागको गुणित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके एक एक प्रक्षेपको समझकर करके देनेपर एक एक अक्षरे प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस गोबुच्छविशेषक प्रमाणसे उपरिम विरलनको अपवर्गित कम करमपर भेजिके असंख्यातयें भाग मात्र गोबुच्छविशेष प्राप्त होते हैं ।

पुनः इसके सप्तमप्रक्षेप करते हैं । यथा—एक अधिक गुणहानिते गुणित भूतमके असंख्यातयें भाग मात्र विशेषको ग्रहण कर यदि एक प्रक्षेप प्रक्षेप प्राप्त होता है तो भेजिके असंख्यातयें भाग मात्र गोबुच्छविशेषार्थ प्राप्त होता है । इस प्रकार प्रमाणसे पदगुणित इच्छाक अपवर्गित करनेपर भेजिके असंख्यातयें भाग मात्र सप्तम प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब एक सप्तमप्रक्षेप शब्दार्थी शब्दप्रक्षेपक भागहारको जो कि अधिक असंख्यातयें भाग हैं अष्टम शब्दप्रक्षेपसे गुणित करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसका विरलन करके अष्टम शब्दप्रक्षेप मात्र सप्तमप्रक्षेपका सप्तमप्रक्षेप एक एक अक्षर प्रति सप्तम प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

इस शब्दप्रक्षेप मात्र सप्तमप्रक्षेपसे अष्टम सप्तमसे निश्चित प्रक्षेपको प्रक्षेप करने करते हैं । यथा—अष्टमके असंख्यातयें भागका सप्तम प्रक्षेपसे भाग देनेपर विषम प्रक्षेप प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे उपरिम विरलनमें कम करमपर अष्टम शब्दप्रक्षेपसे गुणित प्राप्तभाजभाजभाज सप्तमार्थी प्रक्षेपभाजहार मात्र विरलन प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

पक्षेवभागहारमेतविगलपक्षेवा लभंति । पुनो एदे सगलपक्षेवे कस्सामो— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु विगलपक्षेवेसु जदि एगो सगलपक्षेवो लभदि तो उवरिमविरलण-
मेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए भसंखेज्जदिभागमेत्ता
सगलपक्षेवा लभंति ।

संपहि दीवसिहाविगलपक्षेवो वुच्चदे । त जहा— दीवमिहाए ओवट्ठिदअंगुलस्स
भसंखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्षेव समखंड कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्म
दीवसिहामेत्तसमाणगोवुच्छाओ पावेंति । पुनो हीणविमेषाणमागमणद्वं रूवणदीवसिहोवट्ठिद-
दुरूवाहियणिसेगभागहारेण किरियं काऊण उवरिमविरलणाए सोहिदे विगलपक्षेवभाग-
हारो होदि । पुनो तेण सगलपक्षेवे भागे हिंदे विगलपक्षेवो होदि । पुनो एदेण
भागहारेण उवरिमविरलणाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्षेवा आगच्छति ।

एवं सगलविगलपक्षेवाणयणं परूविय संपहि आउअस्म अजहण्णदव्वपरूवण
कस्सामो । त जहा— सण्णपंचिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणमादिं कादूण जाव
उक्कस्सजोगट्ठाणे ति ताव एदेसिं जोगट्ठाणाय रयणा कायव्वा । दीवसिहाजहण्णदव्वस्सुवरी
परमाणुत्तर वट्ठिदे' सव्वजहण्णमजहण्णदव्व होदि । दुपरमाणुत्तर वट्ठिदे विदियमजहण्णदव्व

पुनः इनको सकल प्रक्षेप रूपसे करते हैं—अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र
विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विकल
प्रक्षेपोंमें कितने प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अथ दीपशिखाका विकल प्रक्षेप कहा जाता है । यथा—दीपशिखासे अपवर्तित
अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर
एक एक अकेले प्रति दीपशिखा मात्र समान गोपुच्छायां प्राप्त होती है । पुनः हीन
विशेषोंके लानेके लिये एक कम दीपशिखासे अपवर्तित दो अंक अधिक निपेक्षभागहारके
द्वारा क्रिया करके उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है ।
उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप होता है । फिर इस भागहारका
उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप आते हैं ।

इस प्रकार सकल और विकल प्रक्षेपोंके लानेके विधानको कहकर अब आयु
कर्मके अजघ्न्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—संज्ञा पंचेन्द्रिय पर्याप्तके
अजघ्न्य परिणामयोगस्थानको आदि करके उत्कृष्ट योगस्थान तक इन योगस्थानोंकी
रचना करना चाहिये । दीपशिखाके अजघ्न्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धि-
के होनेपर सर्वजघ्न्य अजघ्न्य द्रव्य होता है । दो परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर

होदि। एवं बोधि वञ्चिहि ब्रह्मणद्वयस्सुवरि एगो विगलपक्खेवो वञ्चावेदस्यो। एवं वञ्चिद्व
 द्विदो च, तदो अप्पो जीनो समऊणवधगद्धाए अहण्णयोगेण वधिय पुणो एगसमएण
 पक्खेवउत्तरजोगेण वधिय आगतूण दीवसिहाए द्विदो च, सरिसा। त मोत्तूण इमं
 धेतूण परमाप्पुत्तरादिकमेण अग्रहण्णद्वयद्व्याणि उप्पावेदस्यानि जाव एगो विगलपक्खेवो
 वञ्चिदो ति। एवं वञ्चिद्व द्विदो च, अण्णेगा समऊणवधगद्धाए अहण्णयोगेण वधिय
 पुणो एगसमएण द्वपक्खेवउत्तरजोगेण वधियद्व्यागतूण दीवसिहाए द्विदो च, सरिसा। पुणो
 पुणित्त मोत्तूण इमं धेतूण परमाप्पुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वञ्चावेदस्यो। एवं
 वञ्चिद्व द्विदो च, अण्णयो समऊणवधगद्धाए अहण्णयोगेण वधिय पुणो एगसमएण
 तिपक्खेवउत्तरजोगेण वधियद्व दीवसिहाए एगसमए द्विदो च, सरिसा। पुणो एरेण क्रमेण
 अगुत्तस्सासखेज्जदिमागमेसा विगलपक्खेवा वञ्चावेदस्यो। ताव एगो सगलपक्खेवा वञ्चिदो
 होदि, अगुत्तस्सासखेज्जदिमागमेसा विगलपक्खेवेसु सगलपक्खेवुप्पत्तिदंसपादो। एवं वञ्चि
 द्व द्विदो च, पुणो अण्णो समऊणअहण्णवधगद्धाए अहण्णयोगेण वधिय पुणो एगसमएण
 विगलपक्खेवमागहारमेत्ताणं जोमद्व्याणव वरिमजोगद्व्याणव वधियद्व्यागतूण दीवसिहाए एग

अग्रहण्य प्रत्येक द्वितीय विकल्प होता है। इस प्रकार दो वृत्तियों द्वारा अग्रहण्य प्रत्येक
 ऊपर एक विकल्प प्रत्येक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव तथा एक समय कम
 कम आयुवर्षककाक्रमेण अग्रहण्य योगसे आयुको बाँधकर पुनः एक समयमें एक प्रत्येक अधिक
 योगसे आयुको बाँधकर आकरके दीपशिक्षापर स्थित हुआ उसमें भिन्न एक जीव,
 ये दोनों सदृश हैं। उसको छोड़कर और इसे ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आधिक
 क्रमसे एक विकल्प प्रत्येककी वृद्धि होने तक अग्रहण्य प्रत्येक के स्थानोंको उत्पन्न
 करता चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव तथा एक समय कम अग्रहण्यकाक्रमेण
 अग्रहण्य योगसे बाँधकर पुनः एक समयमें दो प्रत्येक अधिक योगसे आयुको बाँध करके
 आकर दीपशिक्षापर स्थित हुआ अन्य एक जीव ये दोनों सदृश हैं। पूर्व जीवको
 छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आधिक क्रमसे एक विकल्प प्रत्येक
 बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम अग्रहण्य
 काक्रमेण अग्रहण्य योगसे आयुका बाँधकर पुनः एक समयमें तीन प्रत्येक अधिक योगसे
 बाँधकर दीपशिक्षाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव ये दोनों सदृश हैं।
 इस क्रमसे अंगुलके अंशकपातमें आग मात्र विकल्प प्रत्येकको बढ़ाना चाहिये। तब
 एक सङ्कल प्रत्येक बढ़ता है क्योंकि, अंगुलके अंशकपातमें आग मात्र विकल्प
 प्रत्येकमें एक सङ्कल प्रत्येककी उत्पत्ति देखी जाती है। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित
 हुआ जीव तथा एक समय कम अग्रहण्य अग्रहण्यकाक्रमेण अग्रहण्य योगसे आयु
 बाँधकर पुनः एक समयमें विकल्प-प्रत्येक आगहार मात्र आगस्थानाके अन्तिम योगस्थानसे
 आयुको बाँध करके आकर दीपशिक्षाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव,

ममए हिंदो च, सरिमा । एत्थ विगलपस्खेवभागहारो मच्छेदे त्ति कट्टु मपुण्णजोग-
 ढाणद्धाणं च वट्ठवेदुं ण सवकंद । तेण विरलणमेत्तविगलपस्खेवेहिंदो अच्चहियवट्ठी
 पुवं चेव कायच्चा । एवमणेण विहाणेण जोगढाणाणि दच्चाण मरिमकरणविहाणं च
 सोदाराण जाणाविय वट्ठवेदुं जाव दीवमिहाहेट्ठिमगोबुच्छाए जत्तिया मगलपस्खेवा
 अत्थि तेत्तियमेत्ता वट्ठिदा त्ति ।

संपहि एदिस्से दीवमिहाहेट्ठिमतदणंतरगोबुच्छाए मगलपस्खेवाणं पमाणाणुगमं
 कस्सामो । त जहा— अगुलस्स अंगरेज्जदिभाग विरलेऊण मगलपस्खेवं समखंड
 कादूण दिण्णे चरिमणिसेगो पावदि । पुणो इमादो चरिमणिसेगादो पयडणिमेगो दीव-
 सिहामेत्तगोबुच्छविसेसेहि अहिओ होट्ठि त्ति । पुणो तेमि पि आगमणे इच्छिज्जमाणे
 हेडा रूवाहियगुणहाणि विरलेदूण चरिमगोबुच्छ मगखंड काऊण दिण्णे एक्केक्कस्स
 रूवस्स एगेगविमेसो पावदि । पुणो दीवमिहामत्तगोबुच्छविसेमे इच्छामो त्ति दीवमिहाए
 रूवाहियगुणहाणिगोवट्ठिय विरलेऊण उवरिमंगरूववीरद दादूण ममकरणे कीरमाणे परिहीण-
 रूवाण पमाण बुच्चदे । त जहा— रूवाहियेहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण जदि एगरूव-

ये दोनों सदृश हैं । यहा विकल प्रक्षेप भागहार चूंकि मछेद है अतः सम्पूर्ण योग
 स्थानाध्वानको बढ़ाना शक्य नहीं है । इसलिये विरलनराशि मात्र विकल प्रक्षेपों-
 से अधिक वृद्धि पहिले ही करना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे योगस्थानोंकी
 और द्रव्योंके सदृश करनेके विधानको श्रोताओंके लिये जतलाकर दीपशिखाकी अधस्तन
 गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र वृद्धिको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब दीपशिखाकी अधस्तन इस तदनन्तर गोपुच्छाके सकल प्रक्षेपोंका
 प्रमाणानुगम करते हैं । वह इस प्रकार है— अगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर
 सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निषेक प्राप्त होता है । पुन इस
 अन्तिम निषेककी अपेक्षा प्रकृत निषेक दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है ।
 पुन उनके भी लानेकी इच्छा करनेपर नीचे एक अधिक गुणहानिका विरलन करके
 अन्तिम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेष
 प्राप्त होता है । फिर दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंकी इच्छा कर दीपशिखासे एक
 अधिक गुणहानिको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके उपरिम एक
 रूपधरित राशिको देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । वह
 इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि

परिहाणी लम्भदि तो सयलम्भि अंगुलस्स असखेज्जदिमामम्भि किं लभामो सि पमावेण फल्लगुणिदिञ्छए बोवहिदाए परिहाणिरूपाणि लम्भति । एवाणि उवरिमविरलमाए सोदिय सेसेण सगलपक्खेवे माये हिये हेड्डिमतरगोबुञ्ज होदि । एसो एत्थ विगलपक्खेवो । एहेण पमावेण सेडीए असखेज्जदिमाममेधसगलपक्खेवेहिं तो भुवणिय पुष हविदे उवरिम विरलमेत्ता विगलपक्खेवा होति । पुणो से सगलपक्खेवे कस्सामा । त जहा — किञ्चन अंगुलस्स असखेज्जदिमाममेधविगलपक्खेवाण जदि एगो सगलपक्खेवो लम्भदि ता जइम्माठमवंगगदाए शुणित्सेडीए असखेज्जदिमाममेधविगलपक्खेवेसु किं लभामो सि पमावेण फल्लगुणिदिञ्छए बोवहिदाए सेडीए असखेज्जदिमाममेत्ता सगलपक्खेवा लम्भति ।

सयहि एदिस्से दीवसिहातएभतरगोबुञ्जए जोगागुगम कस्सामो । त जहा — एग सगलपक्खेवस्स दीवसिहादम्भागमपहेइमूइअंगुलस्स असखेज्जदिमाममेत्ताणि जोगहावाणि लम्भति तो अप्पिदगावुञ्जए सयलपक्खेवाण किं लभामो सि पमावेण फल्लगुणिदिञ्छए बोवहिदाए सेडीए असखेज्जदिमाममेत्ताणि जोगहावाणि लम्भति । पुणो एत्तिवाण जोग हावाण भरिमजोगहावेण परिणमिय भेमिय दीवसिहाए पढमसमयहिददव्व [वेदम हिरो]

प्राप्त होती है तो सम्पूर्ण अंगुलके असंख्यातवें भागमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार प्रमाणसे फल्लगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर परिधीन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । इनको उपरिम विरलमेसे कम करके दोषका सक्ख प्रक्षेपमें भाग देनेपर अचस्तन तदन्तर गोपुञ्ज होती है । यह वहां विकल प्रक्षेप है । इस प्रमाणसे जेभिके असंख्यातवें भाग मात्र सक्ख प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पूर्यह स्थापित करनेपर उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेप होते हैं । उनके सक्ख प्रक्षेप करते हैं । यह इस प्रकारसे — कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंका यदि एक सक्ख प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सम्पूर्ण आयुवन्मयकासस गुणित जेभिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सक्ख प्रक्षेप प्राप्त होंगे इस प्रकार प्रमाणसे फल्लगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जेभिके असंख्यातवें भाग मात्र सक्ख प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अथ दीपशिक्षाकी तत्त्वन्तर इस गोपुञ्जाके योगस्यामोंका अनुगम करते हैं । यह इस प्रकार है — एक सक्ख प्रक्षेपकी दीपशिक्षाके द्रव्यके सानेमें कारणमूत अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्याम यदि प्राप्त होते हैं तो विवक्षित गोपुञ्जा सरवन्धी सक्ख प्रक्षेपोंके कितने योगस्याम प्राप्त होंगे इस प्रकार प्रमाणसे फल्लगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जेभिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्याम प्राप्त होते हैं । पुनः इतने योगस्यामोंके अंशित योगस्यामसे परिणत होकर आयुको बांधकर दीपशिक्षाके प्रथम समयमें स्थित द्रव्यका चरचर कित हुआ जीव तथा सम्पूर्ण

च, जहण्णजेगेण जहण्णवंधगद्धाए च वधिय आगंतूण दीवसिहाणंतरेहेट्ठिमगोवुच्छे धरेदूण
 ङ्गिदो च, सरिसा । संपधि पुब्बिल्लं मोत्तूण इमं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वद्धुवेदध्वं
 जाव तदर्णंतरहेट्ठिमगोवुच्छाए जातिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता विगलपक्खेव-
 सरूवेण वद्धिदां ति ।

एत्थ ताव विगलपक्खेवाणयण कस्सामो । त जहा — चरिमणिसेगभागहार-
 मगुलस्स असखेज्जदिभाग रूवाहियदीवसिहाए खड्दिदूणगखंडं विरलेदूण एगसगलपक्खं
 समखड कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवाहियदीवसिहामेत्तसमाणगोवुच्छाओ पावेंति ।

सपहि गोवुच्छविसेसाण पि आगमण्ड किरिय कस्सामो । त जहा — रूवाहिय-
 गुणहारिं रूवाहियदीवसिहाए गुणिय पुणो दीवसिहाए सकलणाए खडिय तत्थ एगखंडेण
 रूवाहिण रूवाहियदीवसिहाए ओवट्ठिदअगुलस्स असखेज्जदिमागे मागे हिदे भागलद्धे
 तम्मि चेव सोहिदे सुद्धसेस विगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एदं विरलेदूण सगल-
 पक्खेवं समखड कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स विगलपक्खेवमाण पावदि । पुणो
 एदेण पमाणेण एक्क-दो-तिणि जाव पक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवसु वद्धिदेसु एगो

योगसे जघन्य बन्धककालमें आयुको बांध करके आकर दीपशिखाकी अनन्तर अधस्तन
 गोपुच्छाको धरकर स्थित हुआ जीव, ये दोनों सदृश हैं । अब पूर्व जीवको छोड़कर
 और इसको ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन
 गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र विकल प्रक्षेप स्वरूपसे बढ़ने तक
 बढ़ाना चाहिये ।

यहा पहिले विकल प्रक्षेपोंके लानेकी क्रिया करते हैं । वह इस प्रकार है—
 अगुलके असंख्यातवें भाग स्वरूप अन्तिम निषेकके भागहारको रूप अधिक दीपशिखासे
 खण्डित कर एक खण्डका विरलन कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर
 एक एक रूपके प्रति रूप अधिक दीपशिखा प्रमाण समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं ।

अब गोपुच्छविशेषोंके भी लानेके लिये क्रिया करते हैं । वह इस प्रकार है—
 रूप अधिक गुणहारानिको रूप अधिक दीपशिखासे गुणित कर पुन, दीपशिखाकी
 संकलनासे खण्डित कर उनमेंसे रूप अधिक एक खण्डका रूप अधिक दीपशिखासे
 अपवर्तित अगुलके असंख्यातवें भागमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसीमेंसे
 कम करनेपर शेष रहा विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । पुन इसका विरलन
 करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति विकल प्रक्षेपप्रमाण
 प्राप्त होता है । पुन इस प्रमाणसे एक दो तीन आदिके क्रमसे प्रक्षेपभागहार मात्र

सगल्यकस्त्रेवो वज्जिदो होदि । भागहारमेसाणि जोगहाणाणि चज्जिदो होदि । एदेण सरूहेण ताव वज्जुवेदप्प जाव सेहीए असस्सेन्जदिभागमेत्तसगल्यकस्त्रेवा वज्जिदा सि । ते च केवडिया इदि भागिदे तदपत्तरेहेट्ठिमगोबुच्छाए जेतिया सगल्यकस्त्रेवा भत्तिय तत्तियमेसा । तसि सगल्यकस्त्रेवाण गवेसणा कीरदे । त जहा — अगुलस्स असस्सेन्जदिभाग विरलेस्स सगल्यकस्त्रेव समखंड कावूण दिन्ने चरिमणिसेगो भागच्छदि । पुणो इमादो चरिम-
भिसेयादो पयदणिसेयो रूवाहियदीवसिहामेत्तगोबुच्छविसेसेदि अहिया होदि सि । पुणो तसि पि भागमेण इच्छिक्खमाणे रूवाहियदीवसिहामेवट्ठिरूवाहियगुणहानि हेट्ठा विरल्लिय उव्वरिमेगरूवधरिद समखंड करिय दिन्ने रूप पटि इच्छिदविसेसा पार्वेति । पुणो ते उव्वरि दादूण समकरणे करिमाणे परिहीणरूवाणमागमथ वुत्तदे । तं जहा — रूवाहिय हेट्ठिमविरल्लमेत्तद्वाण गंणूण अदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उव्वरिमविरल्लमेत्तद्वाणमि किं लमामो सि पमाणेण फल्लगुणिदिच्छाए बोधट्ठिराए परिहीणरूवाणि भागच्छति । तानि उव्वरिमविरल्लमेत्तम अवणिय तेज सयल्यकस्त्रेवे माणे द्विदे पयदगोबुच्छाए विगल्यकस्त्रेवो भागच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण सेहीए असस्सेन्जदिभागमेत्तउव्वरिमविरल्लस्वधरिदसगल-

पिकल प्रक्षेपोंके बड़मेपर एक सकल प्रक्षेप बड़ता है । भागहार मात्र योगस्थान रूपर बड़ता है । इस रीतिसे श्रेणिके असम्बन्धतवे माप मात्र सकल प्रक्षेपोंके बड़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

सुत्रा— वे कितन हैं ?

समाधान— येसा पूछनेपर उत्तर दते हैं कि वे उसक अनन्तर अघस्तम गोपुच्छमें कितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हैं ।

उन सकल प्रक्षेपोंकी संवेपणा भी जाती है । वह इस प्रकारसे— अंगुष्ठके असम्बन्धतयें मापका विरल्लम करके सकल प्रक्षेपको समझण करके देनेपर अन्तिम नियेक जाता है । पुन इस अन्तिम नियेकसे प्रहृण नियेक एक अधिक दीपशिखा मात्र गोपुच्छपिकेयोंसे अधिक होता है । पुन उनके मी जानेकी दृष्टासे रूप अधिक दीप शिखाम अपपरित रूपधिक गुणहानिको भीय विरल्लित कर ऊपरकी एक रूपपरित शिखो समझण करके देनेपर रूपक प्रति दृष्टित पिशप प्राप्त होते हैं । फिर उनको रूपर बेकर समीकरण करते हुए परिहीण रूपोंक ज्ञानकी विधि कहत हैं । यह इस प्रकार है— रूप अधिक अघस्तम विरल्लम मात्र अन्धाम जाकर यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरल्लम मात्र अन्धाममें कितनी हानि पायी जायगी इस प्रकार प्रमाणमे फल्लगुणित दृष्टाको अपपरित करनेपर परिहीण रूप आते हैं । उनको उपरिम विरल्लममेंसे कम करक जा दोष रहे उनका सकल प्रक्षेपमें माप देनेपर प्रहृण गोपुच्छका दिकम प्रक्षेप जाता है । फिर इस प्रमाणस अधिके असम्बन्धतयें माप मात्र

पक्षेवेसु अवणिय पुध द्वेदव्वं । पुणो एदे पुधद्विदविगलपक्खेवे सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा — किंचूणअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवाण जदि एगो सगलपक्खेवो लम्मदि तो मेडीए असंखे ज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुच्छाए लद्धा होति । एत्तियमेत्तसगलपक्खेवे वट्ठिदे णं चडिदजोगट्ठाण वुच्चदे । तं जहा — एगसगलपक्खेवस्स जदि रूवाहियदीवसिहाए ओवट्ठिय किंचूणीकदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि लम्भति तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवभागहारस्स असंखेज्जदिभागमेत्तं जोगट्ठाणद्धाणं लद्ध होदि । जत्थ जत्थ सगलपक्खेवभागहारो त्ति वुच्चदि तत्थ तत्थ जहण्णाउअवंधगद्धाए गुणिदघोलमाणजहणजोगपक्खेवभागहारो धेत्तव्वो । संपहि पुक्खिल्लजोगट्ठाणद्धाणादो संपहियजोगट्ठाणद्धाणं किंचूणं होदि, पुक्खिल्लविगलपक्खेवभागहारादो संपधियविगलपक्खेवभागहारस्स किंचूणत्तुवलंभादो । पुणो एत्तियमेत्त-

उपरिम विरलन रूपोंपर रखे हुए सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः इन पृथक् स्थापित विकल प्रक्षेपोंको सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें प्राप्त होते हैं । इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर च्छिदित योगस्थान नहीं कहा जाता है । वह इस प्रकारसे— यदि एक सकल प्रक्षेपमें रूपाधिक क्षीपशिखासे अपवर्तित कर कुछ कम किये गये अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल-प्रक्षेप-भागहारके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है । जहाँ जहाँ 'सकल प्रक्षेप-भागहार' ऐसा कहा जावे वहाँ वहाँ जघन्य आयुबन्धकालसे गुणित घोलमान जीवके जघन्य योग सम्बन्धी प्रक्षेप भागहारको ग्रहण करना चाहिये । अब पूर्वोक्त योगस्थानाध्वानसे इस समयका योगस्थानाध्वान कुछ कम होता है, क्योंकि, पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपके भागहारसे इस समयका विकल-प्रक्षेप भागहार कुछ कम पाया जाता है । पुन इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थान स्वरूपसे एक समयमें

योगदानात्^१ परिमज्जोगदानात् एगसमएण परिणमिय वधिदूण रूवाहियदीवसिहाए हिद-
दम्बेण बहण्णमोगेण बहण्णवधगद्याए च वधिदूण दुरूवाहियदीवसिहाए हिदवम्ब
सरिसं होदि । एदेण भत्तेण हेड्डिमगोबुच्छाण^२ विगलपक्खेववधनविहाण भोगदाना
द्याणविहाण च वधिदूण बोदोरेदम्बं जान हुगुणदीवसिहामेत्तद्याणमोदिण्णे सि । पुणो
तस्य अइदम्बं परमाणुत्तएदिकमेण एगविगलपक्खेवो वज्जुवेदम्बो ।

एस्य विगलपक्खेवमागहारो हुच्छेदे । तं बडा — परिमज्जिसेगमागहारमगुलस्स
असंखेज्जदिमागं हुगुणदीवसिहाए बोवहिय तद्द विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखडं
करिय दिम्ब रूव पडि हुगुणदीवसिहामेत्तसमाणगोबुच्छाणो पार्थेति । पुणो रूवोदिण्ण-
द्याणसकलमेत्तयोबुच्छविसेसाणमागमममिच्छमो सि रूवाहियगुणहायि हुगुणदीवसिहाए
गुणिय हुगुणरूवगुणदीवसिहाए सकलयाए खडेदूण तस्य रूवाहियएगल्लेण हुगुणदीव
सिहाए बोवहिदम्बगुलस्स असंखेज्जदिमागेण मागे हिदे मामलद्द तस्सेव सोहिदे विगल-
पक्खेवमागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेव भागे हिदे विगलपक्खेवो मामच्छदि ।

परिमज्ज कर मायुको बीज कपाधिक दीपशिक्षामें स्थित द्रव्यसे अग्रम्य योग व अग्रम्य
वधककाळसे मायुको बीजकर दो रूपोंसे अधिक दीपशिक्षामें स्थित द्रव्य सद्य होता
है । इस क्रमसे अग्रस्तम अग्रस्तम गोपुच्छोंके बिकट प्रक्षेप सम्बन्धी वधनविधान
और योगस्यानाम्बानविधानको जानकर हुगुणित दीपशिक्षा मात्र अग्रम्य उत्तरने
तक बतारना चाहिये । फिर वहाँ ठहर कर एक परमाणु अधिक क्रमसे एक बिकट
प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये ।

यहाँ बिकट प्रक्षेपका मागहार कहा जाता है । यह इस प्रकार है— भंगुलके
असंख्यातवै माग मात्र अन्तिम मियेकके मागहारको द्विगुणित दीपशिक्षासे अपवर्तित
कर अग्रम्यका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके वेनेपर रूपके
प्रति द्विगुणित दीपशिक्षा प्रमाण समाप्त गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । पुन रूप
क्रम अपवर्तीर्ण मध्यालके सकलत्र मात्र गोपुच्छविशेषोंके आनेकी इच्छा कर
रूपाधिक गुणहातिको द्विगुणित दीपशिक्षासे गुणित कर रूप क्रम द्विगुणित दीप
शिक्षाके सकलत्रसे खण्डित कर इसमें रूपाधिक एक खण्डका द्विगुणित दीपशिक्षासे
अपवर्तित भंगुलके असंख्यातवै मागमें माग वेनेपर जो प्राप्त हो वसे वसीमेंसे क्रम
करनेपर बिकट प्रक्षेपका मागहार होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें माग वेनेपर बिकट
प्रक्षेप आता है । इतना मात्र बड़कर स्थित हुआ बीज तथा उत्तरोत्तर प्रक्षेप अधिक

१ अनाग्रमोः आगदानात् इति पाठः । २ मरिषिपदीम्बः । अ-आ-नादीन् इत्यमीव इति
वहः । ३ मरिषिपदीम्बः । अ-अ-मरिषि हेड्डिण्णेवुच्छन् इति पाठः । ४ बन्तो इतरू इति पाठः ।

एत्तियमेत्तं वड्ढिट्ठणं ढिट्ठो च, पक्खेवुत्तरजोगेण एगसमयं वंधिट्ठणं आगदो च, सरिसा । एव विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु पुणो एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । भागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि चड्ढिट्ठणं एगसमएण वविय अहियारट्ठिदीए ढिट्ठदव्व सरिसं होदि । एवं रूवाहियकमेण दुगुणदीवसिहाए हेट्ठिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता सगलपक्खेवा वड्ढावेदव्व ।

संपहि हेट्ठिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवाण गवेसणा कीरेदे । त जहा — अंगुलस्स असखेज्जदिभागं विरलिय सगलपक्खेव समखण्ड काट्ठणं दिण्णे रूव पडि एगेगचरिमणिसेगो पावदि । पुणो एदम्हादो पयदगोवुच्छा दुगुणदीवसिहामेत्तगोवुच्छविमंसेहि अहिया होदि त्ति रूवाहियगुणहाणि दुगुणदीवसिहाए खडिय तत्थ एगखंडेण रूवाहिण उवरिगविरलणमोवट्ठिय लद्धं तम्हि चेव सोहिय सुद्धभेसेण सगलपक्खेवं भागे हिदे विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण सेडीए असखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेहिंतो अवणिय विगलपक्खेवभागहारेण सगलपक्खेवभागहारे भागे हिदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुच्छाए होंति ।

एत्थ जोगट्ठाणद्धाणं पि जाणिट्ठणं भाणिट्ठव्व । पुणो सेमअधिकारगोवुच्छाण पि

योगसे एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ जीव, दोनों समान है । इस प्रकार विकल प्रक्षेप-भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढनेपर फिर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर एक समयमें आयुको बांध करके अधिकार स्थितिमें स्थित द्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार रूप अधिक क्रमसे द्विगुणित दीपशिखाके अद्यस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

अद्य अद्यस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है । वड्ढ इस प्रकार है—अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक अन्तिम निष्पन्न प्राप्त होता है । इससे प्रकृत गोपुच्छ चूँकि द्विगुणित दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अतः रूप अधिक गुणहानिको द्विगुणित दीपशिखासे खण्डित कर उसमें रूपाधिक एक खण्डसे उपरिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करके शेषका प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है । पुनः इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके विकल प्रक्षेपके भागहारका सकल प्रक्षेपके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें होते हैं ।

यहा योगस्थानाध्वानको भी जानकर कहना चाहिये । पुनः शेष अधिकार गोपुच्छों

सयल-वियलपक्षेयपक्षविहाणं सोगद्वाणद्वाणपमाणं च आनिदूण ओदोदय्य चाव भगुलस्स असस्सेज्जमागेतेो विगलपक्षेयमागद्दो ह्यमाणो पलिदोवमपमाणं पथो चि ।

सपदि क्वतियमद्वाणमोदिण्णे पलिदोवमं भागद्दो ह्यदि चि पुत्ते पु-पदे । त जहा — याउदिवदुत्तुम्मद्विदिपलिदोवमसलगादि तेसीसमागरोवमाण पाणागुणहामिपलागाभो रीदिय तत्तेगमदेण तेसीसमागरोवमाणपाणागुणहामिमल्लमाणमण्णेज्जमत्तरासिम्हि गागे द्विदे उद निचूयमद्वाण ओदरीय द्विदस्म तदित्यविगलपक्षेयभागद्दो पलिदोवम होदि । पुथो पथो आदिण्णद्वाणादा दग्गुणमोदिण्णे पलिदोवमस्स अद्ध^१ मागद्दो होदि, तिगुण मोदिण्णे तिमागे होदि । गदेण सरूवेण पदृण्णपरितामसुद्धग्गुणमपद्वाणे आदिण्णे पलिदोवमं अद्दणपरितामसंवेज्जग खडिद्दग एगम्भ तन्तियमागद्दो होदि । पथो पद्दुहि देहा विगलपक्षेयभागद्दो पलिदोवमस्स असस्सेज्जदिमागे होदूण गच्छदि । एदेण रूवेण ओदरिज्जमाण केत्तियमद्वाणमोदिण्णस्म सत्ते गोवुच्छनिपसा मिलिदूण एगचरिम गोपुच्छपमाण होति चि गणिदे पलिदोवमद्वाणादो असस्सेज्जगुणमोदिण्णे चरिमभिसेयमाण

मग्गर्थी सक्क य विकल प्रभयके पक्षमदिघात तथा योगस्थानात्प्राप्तके प्रमाणको भी जानकर भंगुलके समकालमे भाग मात्र विकल-प्रसव मागहारक हीन होत हुए पक्षोपमप्रमाणको प्राप्त हो जाने तक उत्तरना चाहिये ।

अथ कितमा भयान उतरापर पक्षोपम भागहार होता है देखा पूछनेपर उत्तर देत है । यह इस प्रकार है— आधु कर्मको स्थिति मग्गर्थी उद्ध पक्षोपमकी शक्त्यामोत गतीस रागगपमाप। नामागुणहामिपलागाभावा एरिण्ण कए उममेम एक तण्डक तेतीम रागगपमाकी नागागुणहामि सग्गग्ग। दाहाकाभोका मन्थोम्या मयल राक्षिम भाग दोपर जो लय्य हा उमस कुउ कम मय्यान उतर कर स्थित हुए जीपक पक्षीका विकल प्रभयभा उपर पक्षोपम प्रमाण हुता है । फिर इस अथ तीज मय्यामस दुगुणा मय्याम उतरनपर पक्षोपमक मध भाग प्रमाण भागहार जाता है । पूर्वोक्त मय्यामने तिगुणा उतरनेपर पक्षोपमक वृत्ताय भाग प्रमाण भागहार होता है । इस स्वरूप-य जयय गीतागव्यातगुणा माव भयान उतरमपर पक्षोपमको पक्षम य तासंवेयानम एरिण्ण करमपर उममे एक एरिण्ण प्रमाण पक्षीका भागहार होता है । पक्षीस ककर तीज विकल प्रक्षेप भागहार पक्षोपमका मय्येयानयी भाग हाकर जाता है । इस रूपग उत्तरते हुए दिनना मय्याम उतरमपर तब गोपुच्छविण्ण मिलकर एक अनिम गोपुच्छ प्रमाण दाने है देखा पूछनेपर उत्तर दत है दि पक्षोपम प्रमाण भयानमे असक्यातगुणा उतरमपर मय्य गोपुच्छविण्ण अनिम मिचक

होदि । तं जहा — गुणहाणिअद्ववग्गमूलेण गुणहाणिमिद्दि भागे हिदे भागलद्धं भागहारोदो दुगुण होदि । त रूवाहिय हेड्डा ओदिण्णद्धानं होदि । एत्थतणसव्वगोबुच्छविसेसा मिलिदूण एगचरिमणियेयपमाण होति ।

एत्थ णाणावरणपढमरूवुप्पाइदविहाणं सव्वं चितिय वत्तव्वं । चरिमणियेयभागहारमंगुलस्स असखेज्जदिभागं हेड्डा ओदिण्णद्धानेण रूवाहिण्ण खंडिदे तत्थेगखडमेत्तो एत्थतणविगलपक्खेवभागहारो होदि । संपहि रूवूणोदिण्णद्धानेण सह तदणतरहेड्डिमगोबुच्छाए विगलपक्खेवभागहारो इच्छिज्जमाणे चरिमणियेयभागहार अगुलस्स असखेज्जदिभागमपणो ओदिण्णद्धानेण रूवाहिण्ण खंडिदे तत्थ एगखड विरलिय सगलपक्खेवं समखंड कादूण दिण्णे रूवाहियओदिण्णद्धानमेत्तचरिमगोबुच्छाओ रूव पडि पावैति । संपहि ओदिण्णद्धानरूवूणमेत्तविसेसाणमागमणमिच्छिय रूवाहियगुणहाणिं रूवाहियओदिण्णद्धानेण गुणिय विरले दूण एगरूवधरिद समखंड करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसपमाण पावदि । संपहि रूवूणोदिण्णद्धानमेत्ते गोबुच्छविसेसे^१ इच्छामो त्ति रूवूणोदिण्णद्धानेण पुव्वविरलण-

प्रमाण होते हैं । यथा— गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागलब्ध भागहारसे दुगुणा होता है । वह एक अधिक होकर नीचेका अवतीर्ण अध्वान होता है । यहांके सब गोबुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम निषेक प्रमाण होते हैं ।

यथा ज्ञानावरण लभ्यन्धी प्रथम अंकसे उत्पादित सब विधानको विचार कर कहना चाहिये । अंगुलके असंख्यातवै भाग प्रमाण अन्तिम निषेकके भागहारको नीचेके अवतीर्ण रूपाधिक अध्वानसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण यहाका विकल-प्रक्षेप-भागहार होता है । अब रूप कम अवतीर्ण अध्वानके साथ तदनन्तर अधस्तन गोबुच्छके विकल प्रक्षेप भागहारकी इच्छा करनेपर अंगुलके असंख्यातवै भाग मात्र अन्तिम निषेकभागहारको रूपाधिक अपने अवतीर्ण अध्वानसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति रूपाधिक अवतीर्ण अध्वान मात्र अन्तिम गोबुच्छ पाये जाते हैं । अब अवतीर्ण अध्वानके एक अंकसे हीन मात्र विशेषोंके लानेकी इच्छा कर रूपाधिक गुणहानिको रूपाधिक अवतीर्ण अध्वानसे गुणित कर विरलित करके एक रूपधरितको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । अब चूंकि रूप कम अवतीर्ण अध्वान मात्र गोबुच्छविशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अवतीर्ण अध्वानसे पूर्व विरलन राशिको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसमें एक रूप

१ प्रतिषु 'रूवुप्पणद्धानेण' इति पाठ । २ अपरौ मेरे गोबुच्छविसेस', आ काप्रत्यौ 'मेत्तगोबुच्छविसेस-' ताप्रती 'मेत्तगोबुच्छविसेस' इति पाठ ।

मोवहिय उद्येण रूवाहिण्ण रूवाहियमोहिण्णद्यामेवहिदमगुलस्स असखेज्जदिमागे' मागे हिदि मागळ्ळ तग्गि चव सोहिदे सुद्धसेसो तदित्थविगतपक्खवमागहारो होदि । एव जणिण्ण मोदारेदण्ण जाव चरिमगुणहाणिमित्तमोदिण्णो सि । पुणो तत्थ तत्तीससागरोपम भाणागुणहाणिसत्तागाभो विरत्तिय विप करिय अण्णोण्णम्मत्तरासी रूप्णेो विगतपक्खेव मागहारो होदि । चरिमगुणहाणित्थे चरिमणिसेगपमाणेण करे किंचूणदिववुगुणहाणि मेत्तचरिमणिसेपा होति । पुणो तेहि चरिमणिसेवमागहारो अगुलस्स असखेज्जदिमागे मोवहिदे गुणगत मागहार-दिववुगुणहाणीभो समाभो सि यवणिदासु रूप्णण्णोण्णम्मत्त रसित्थेव अवहावाहो । पुणो चरिमगुणहाणिपढमसमए हाइण्ण परमाप्पुत्तादिकमण एग विगतपक्खेवं वड्ढिण्ण हिदो च, अण्णेणो पक्खपुत्तरभोगेण यपिदूमागदो च, सरिसा । एदेण कमेण रूप्णण्णोण्णम्मत्तरासिमेत्तविगतपक्खेवेषु पविट्ठसु एगो सगलपक्खेवो पविट्ठो होदि । विगतपक्खेवमागहारमेत्ताणि येव जोगह्वाणाणि उवरी चिडिदे । होदि । एदेण कमेण तां वड्ढावेदम्भ जाव दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो वड्ढिदो सि ।

सपहि दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगसगलपक्खेवाण गवेषणा कीरदे । त जहा —

मिळारूपाधिक अचरीण अरघानसे अपवर्तित अगुलके अलंकारातर्हे मागमें माग वेनेपर जो छप्प हो वसे उसीमेंसे कम करनेपर शुद्धछेप वहाँके विच्छ प्रक्षेपका मागहार होता है । इस प्रकार जानकर अन्तिम गुणहाणि मात्र बताने तक उतारना चाहिये । परन्तु वहाँ तेतीस सागरोपमोंकी नामागुणहाणिछाछामोंका विरचन कर दुगुणा करके परस्परमें गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करनेपर विच्छ-प्रक्षेप मागहार होता है । अन्तिम गुणहाणिके द्रव्यको अन्तिम नियेकके प्रमाणसे करनेपर कुछ कम बड़ गुणहाणि मात्र अन्तिम निष्पन्न होते हैं । फिर उनसे अगुलके अलंकारातर्हे माग मात्र अन्तिम नियेकके मागहारको अपवर्तित करनेपर गुणकार, मागहार व डेढ़ गुणहाणिवाँ समान होती हैं क्योंकि इनको कम करनेपर एक कम अण्णोण्णाम्पस्स राशि ही अवशिष्ट रहती है । पुन अन्तिम गुणहाणिके प्रथम समयमें स्थित होकर एक परमाणु अधिक इत्यादि कमसे एक विच्छ प्रक्षेपको बढ़ाकर स्थित हुआ तथा प्रक्षेप अधिक योगके कमसे पाँचकर आया हुआ दूसरा एक जीव ये दोनों जीव सचच हैं । इस कमसे रूप कम अण्णोण्णाम्पस्स राशि मात्र विच्छ प्रक्षेपोंके प्रविष्ट हो जानेपर एक सच्छ प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । विच्छ प्रक्षेपके मागहार प्रमाण ही योगस्थान ऊपर बढ़ता है । इस कमसे शिचरम गुणहाणि सम्बन्धी अन्तिम नियेकके बढ़ने तक बढ़ाता चाहिये ।

अप शिचरम गुणहाणिके अन्तिम नियेक सम्बन्धी सच्छ प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है । वह इस प्रकारसे— शिचरम गुणहाणिके चरम नियेकका मागहार

दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारो चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगस्स भागहारस्स अट्ठं होदि,
चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगादो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगरस्स दुगुणत्तुवलभादो । पुणो
एदेण पमाणेण सगलपक्खेवेषु अवणिय सगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवे कस्सामो ।
तं जहा — अगुलस्स अणंखज्जदिभागस्स दुभागमेत्तविगलपक्खेवे वेत्तूण जदि एगो
सगलपक्खेवो लब्धदि तो सेडीए असखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो ति
पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए भागलद्वेभत्ता सगलपक्खेवेषु दुचरिमगुणहाणि-
चरिमणिसेगे होति ।

सपधि तिस्से जोगट्ठाणट्ठाणगवेसणा कीरदे । तं जहा — एगसगलपक्खेवस्स
जदि रूवूणणोण्णभत्थरासिमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि लब्धंति तो पुव्वभणिदमेत्तसगलपक्खेवेषु
केत्तियाणि जोगट्ठाणाणि लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लट्ठ जोगट्ठाण-
ट्ठाणं होदि । जहण्णजोगट्ठाणादो उवरि एत्तियमेत्ताण जोगट्ठाणाणं चरिमजोगट्ठाणेण एग-
समय बंधिदूण चरिमगुणहाणिपढमसमए ट्ठिदो च, पुणो जहण्णेण जोगेण जहण्णजोग-
ट्ठाए च बंधिदूण दुचरिमगुणहाणिचरिमसमए ट्ठिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्ल मोत्तूण
इम वेत्तूण एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एत्थ विगलपक्खेव-

चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारसे आधा होता है, क्योंकि,
चरम गुणहानिके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक दुगुणा
पाया जाता है। पुन इस प्रमाणसे सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर सकल प्रक्षेपके
भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको करते हैं। यथा—अगुलके असख्यातवें
भागके द्वितीय भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंको ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप
प्राप्त होता है तो श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल
प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर
जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकमें होते हैं।

अब उसके योगस्थानाध्वानकी गवेषणा करते हैं। वइ इस प्रकार है—एक
सकल प्रक्षेपके यदि रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं
तो पूर्वोक्त मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान
होता है। जघन्य योगस्थानसे आगे इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे
एक समयमें आयुको बाधकर चरम गुणहानिके प्रथम समयमें स्थित हुआ, तथा जघन्य
याग और जघन्य योगकालसे आयुको बाधकर द्विचरम गुणहानिके चरम समयमें
स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं। पुन पूर्वको छोड़कर और इसको ग्रहण कर यहा
एक परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये। यहा विकल

यागहारो दुष्करे । त बह — दुरुवाहियदिवङ्गुणहाणीए चरिमगुणहाणिचरिमणिसय
 मागहारो मागे हिदे विगलपक्खेवभागहारा होदि । दिवङ्गुणहाणीए किमई देरूपपक्खेवो
 करो ? चरिमगुणहाणिचरिमणिसेयारो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेयस्स दुगुणतुवत्तमादो ।
 संपदि एसमागहारमेत्तदिगलपक्खेवो वड्ढिसेसु एगो सयलपक्खेवो वड्ढि । एदेण कमेण
 दुचरिमगुणहाणिदुचरिमयोवुष्काए नत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तिपमेत्त वड्ढिवेदम्मा ।

संपदि एदिस्से गोपुच्छाए सगलपक्खेवगवेसणा कीरे । त बह — अगुत्तस्स
 असत्तज्जदिमागस्सद्ध विरेल्लूण एगसगलपक्खेव समखई कादूच दिज्जे एक्केक्कस्स
 क्कस्स दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावदि । संपदि दोब्बिगोवुष्कविसेसे एत्थ बहिए
 इच्छामो सि दुरुवाहियगुणहाणिणा अगुत्तस्स असत्तज्जदिमागदुमाममेवद्विय त्थे
 तम्हि चैव साहिदे सुद्धसेसं विगलपक्खेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवो मागे हिदे
 विगलपक्खेवो भागच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण उचरिमविरलणाए सेडीए असत्तज्जदि
 मागमेत्तसगलपक्खेवो अवणिय त्थरासियं कादूच ओइदे सगलपक्खेवभागहारं विगल-

प्रक्षेपका मागहार कहते हैं । यह इस प्रकार है— जो कर्पोसे अधिक डेढ़ गुणहाविका
 चरम गुणहाविके चरम निषेक सम्बन्धी मागहारमें माग वेनेपर बिकल प्रक्षेपका
 मागहार होता है ।

छंका — डेढ़ गुणहाविके किसकिये जो कर्पोका प्रक्षेप किया है ?

समाधान — चूंकि चरम गुणहाविके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहाविक चरम
 निषेक दुगुणा पाया जाता है अतः उसमें जो कर्पोका प्रक्षेप किया गया है ।

अब इस भागहार मात्र बिकल प्रक्षेपोंके बहुतेपर एक सक्क प्रक्षेप बढ़ता है ।
 इस क्रमसे द्विचरम गुणहाविके द्विचरम गोपुच्छमें जितने सक्क प्रक्षेप हैं उतने मात्र
 बढ़ाना चाहिये ।

अब इस गोपुच्छके सक्क प्रक्षेपोंकी गणना की जाती है । यह इस
 प्रकारसे— अगुच्छके असत्तयातर्हे भागके अर्ध भागका विरलन करके एक सक्क
 प्रक्षेपको समकण्ठ करके बनेपर एक एक कपके प्रति द्विचरम गुणहाविका
 चरम निषेक प्राप्त होता है । अब यहाँ जो अधिक गोपुच्छविशेषोंकी इच्छा
 कर जो कर्पोसे अधिक गुणहाविका अगुच्छके असत्तयातर्हे भागके अर्ध भागमें माग देकर
 जो क्षय हो उसे उसीमेंसे कम करनेपर मुख्योप बिकल प्रक्षेपका मागहार
 होता है । इसका सक्क प्रक्षेपमें माग बनेपर बिकल प्रक्षेप आता है । पुनः
 इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके अेणिके असत्तयातर्हे माग मात्र सक्क प्रक्षेपोंमें
 कम कर वैराशिक करके जोतनेपर सक्क प्रक्षेपके मागहारको बिकल प्रक्षेपके

पक्खेवभागहारेण खंडिदेगखंडमेत्ता सगलपक्खेवा लभंति । एदेसु सगलपक्खेवेसु विगल-
पक्खेवभागहारेण गुणिदेसु जोगट्ठाणं हेदि । पुणो जहणजोगट्ठाणादो एत्तियमद्धानं चड्ढिदूण
हेट्ठिमगोवुच्छ धरेदूण द्विदो च, सरिसा । पुणो एदस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमेण एगो
विगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाण वुच्चदे । त जहा— चदुरूवाहियदिवङ्गुणहाणीए
अंगुलस्स असखेज्जदिभागमोवट्ठिय विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखड कादूण दिण्णे रूव
पडि चदुरूवाहियदिवङ्गुणहाणिमेत्तचरिमाणिसेया पावेति । पुणो एत्थ रूवाहियगुणहाणि
चदुरूवाहियदिवङ्गुणहाणिणा गुणिय दुचरिमगुणहाणिचरिमसम्यादो ओदिण्णद्धानस्स
रूवूणस्स संकलणाए दुगुणिद्वए ओवट्ठिय रूवाहिय काऊण पुव्वविरलणम्मि भागे हिदे
भागलद्धं तम्हि चेव सोहिय सेसेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवो आगच्छदि ।
पुणो एसविगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एदेण
कमेणे तदणतरहेट्ठिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढावेदव्वो ।

संपहि तिससे तदणतरहेट्ठिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवपमाणगवेसणा कीरदे । तं जहा—

भागहारमे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप पाये जाते
हैं । इन सकल प्रक्षेपोंको विकल-प्रक्षेप-भागहारसे गुणित करनेपर योगस्थान होता
है । पश्चात् जघन्य योगस्थानसे इतना अध्वान चढ़कर स्थित योगस्थानसे आयुको
बांधकर आया हुआ, तथा जघन्य योगस्थान और जघन्य बन्धककालसे आयुको बांधकर
तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छको धरकर स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं । पुन
इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आधिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपका प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— चार रूपोंसे अधिक
डेढ़ गुणहानि द्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित कर विरलित करके एक
सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति चार रूपोंसे अधिक डेढ़ गुणहानि
मात्र चरम निषेक प्राप्त होते हैं । फिर यहा रूपाधिक गुणहानिको चार रूपोंसे
अधिक डेढ़ गुणहानि द्वारा गुणित कर उसे द्विचरम गुणहानिके चरम समयसे नीचे
आये हुए रूप कम अध्वानके दुगुणे संकलनसे अपवर्तित कर और एक रूप
मिलाकर पूर्व विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटाकर शेषका
सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है । पुन इस विकल प्रक्षेप भागहार
मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस क्रमसे तदनन्तर
अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ाना चाहिये ।

अब उस तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणकी गवेषणा करते

चरिमगुणहानिचरिमभिसेगयागहारस्त अर्थ विरचित्य समस्तपक्षेव समस्तं कदाच दिव्ये
एकैककस्त रूपस्त दुचरिमगुणहानिचरिमभिसेयो पावति । संपदि पयदभिसेगो एदम्हादो
चदुहि गोबुम्भविसेसेदि नदियो सि कदद् रुवाहियगुणहाणीए नदयेन रुवाहिएन उव
रिमविरलम्भोवदिय उद्रे तदि पेव सोहिरे सुखसेसो तदिस्वविमलम्भेवभागहारे
होदि । पुनो एदे उवरिमविरलम्भरूपचरिदेसु भवणिय सगलपक्षेवे कस्तमो । तं जहा —
विगलम्भेवयागहारमेतविगलम्भेवयाग अदि एगो सगलपक्षेवो उम्भदि तो सगल
पक्षेवयागहारमेतविगलम्भेवयाग किं लामो ति पमायेन फलगुणदिष्ठाए नोवदिष्टाए
उद्रेमेतसयलपक्षेवा होति । सयलपक्षेवसलागाभो विगलम्भेवयागहारो गुणिदाभो
नोमहाभन्दाव होदि । पतिवमन्दाभसुवरी चद्विद्व एगसमय चविद्वयागदो च, जहण्य-
नोमेव जहण्यवयागद्वया च नविय तदपंतरेद्विमसमए द्विद्वो च, सरिसा । एदेन कयेन
दोगुणहाणीवो नोस्तरिद्व द्विद्वस्त तदिस्वविगलम्भेवो वुरूपदे । त जहा — दोगुणहाणीवो
नोदिष्णो सि दुरूवाभमण्णोभमन्तरासिणा रूपूयेन दिवद्वगुणहानि गुणिय चरिमगुणहानि
चरिमभिसेमयागहारे मागे दिदे गुणहानिसलागाव रूपोण्णोभमन्तरासिस्त तिमामो

है । वह इस प्रकार है— चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेकके मागहारके अर्थ भाषका
विरलन करके सक्क प्रसेपको समस्तपक्ष करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्विचरम
गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है । अब प्रकृत निषेक चूकि इसकी अपेक्षा चार
गोबुम्भविशेषोंसे अधिक है अत एव एक अधिक गुणहानिके एक अधिक अर्थ भागका
वपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो कम्प हो उसकी वहीमेंसे बड़ा देनेपर मुख्यतः यहाँके
विरलन प्रसेपका भागहार होता है । पुनः इनकी वपरिम विरलन अर्कोंके प्रति प्राप्त राशि
योंमेंसे कम करके सक्क प्रसेपोंको करते हैं । वह इस प्रकारसे— विरलन-प्रसेप भागहार
मात्र विरलन प्रसेपोंके यदि एक सक्क प्रसेप प्राप्त होता है तो सक्क प्रसेप भागहार
मात्र विरलन प्रसेपोंके कितने सक्क प्रसेप प्राप्त होंगे इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित
इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो कम्प हो वतमे मात्र सक्क प्रसेप होते हैं । सक्क-प्रसेप-
राकाकाओंके विरलन-प्रसेप-भागहारसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो वतना पोषस्थामा
प्राप्त होता है । इतना अम्बाव रूपर कङ्ककर एक समयमें आयुको बाँधकर माया हुआ
तथा जहण्य योगसे व जहण्य वन्धककासे आयुको बाँधकर तत्कालतर अथस्तन समयमें
स्थित हुआ ये दोनों जीव सदृश हैं । इस कामसे जो गुणहानियाँ पीछे हटकर स्थित
हुए जीवके यहाँके विरलन प्रसेप कहा जाता है । वह इस प्रकार है— जो गुणहानियाँ
चूकि वतरा है अतः जो रूपोंकी रूप कम अपोण्याम्यस्त राशिसे केव गुणहानिको
गुणित कर चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेकके मागहारमें माग देनेपर
गुणहानिराकाकाओंकी एक कम अपोण्याम्यस्त राशिके विभाग प्रमात्र विरलन-प्रसेप

विगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्तेसु विगलपक्खेवसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एव ताव वड्ढुवेदव्वो जाव तिचरिमगुणहाणीए चरिमणिसेगम्मि जेतिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा ति ।

पुणो तस्स सयलपक्खेवाण गवेसणा कीरदे । तं जहा — चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारस्स चदुग्भागो एत्थ विगलपक्खेवभागहारो होदि । कुदो ? चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगादो एदस्स णिसेगस्स चदुगुणत्तुवलभादो । एदेण विहाणेण ओदारिज्जमाणे जिस्से जिस्से गुणहाणीए पढमसमए विगलपक्खेवो इच्छिज्जदि तिस्से तिस्से गुणहाणीए उवरिमगुणहाणिसलागाओ विरलिय विग करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थरासिम्हि रूवूणम्मि भागे हिदे लद्धं विगलपक्खेवभागहारो होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्तमुवरि चड्ढिदूण वधमाणस्स एगसगलपक्खेवो पविसदि । इच्छिदणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारो भागे हिदे तदिदत्थअधिकारंगोवुच्छाए विगलपक्खेवभागहारो होदि ।

भागहार होता है । पुन. इसमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार त्रिचरम गुणहानिके चरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये ।

अथ उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वह इस प्रकार है — चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण यहा विकल प्रक्षेपका भागहार होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निषेकसे यह निषेक चौगुणा पाया जाता है । इस रीतिसे उतारते हुए जिस जिस गुणहानिके प्रथम समयमें विकल प्रक्षेपकी इच्छा हो उस उस गुणहानिकी उपरिम गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर एक क्रम अन्योन्याभ्यस्त राशिका नानागुणहानिशलाकाओंकी एक क्रम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । विकल प्रक्षेप-भागहार मात्र ऊपर चढ़कर आयुको बाधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । इच्छित नानागुणहानिसलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिका चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारमें भाग देनेपर वहाकी अधिकार गोपुच्छोंके विकल प्रक्षेपका भागहार होता

एव आभिदूय वेदस्व भाव जहियारंगोपुच्छाप भागहारो अगुलस्स असंखेअदिमामो होदूय
 हाभिसरूवेण गच्छमाभो पत्तिरोवमपमाय पत्तो वि । सपदि केप्पियासु गुणहाणीसु
 भोदिप्पासु पत्तिरोवम भागहारो होदि सि तुप्ते पुच्छदे— एगपत्तिरोवमअंतराणागुणहाणि
 सत्तगाण वेत्तिमापदअन्नेयमेत्तगुणहाणिसत्तगाभो मोचूण सेसगुणहाणीभो आदिअस्स
 तदित्थजहियारंगोपुच्छाप भागहार पत्तिरोवम होदि । सगल्लेयीस । ३३ । सायरअंतर
 णाणागुणहाणिसत्तगाभो विरत्थिय विग करिय अण्णोणअमत्थरासिन्दि रुवूअम्मि पुब्बुत्त
 णाणागुणहाणिसत्तगाभो विरत्थिय विगुणिय अण्णोणअमत्थरासिणा मामे हिदे एगपत्तिरो
 वमअंतराणागुणहाणिसत्तगाय वेत्तिमागं छम्मति, पुणे तेहि दिवइअगुणहाणीए गुणिदाए
 पत्तिरोवमुप्पसीरो । सपदि एत्थ सयत्तपक्खेवववणविहाण बोपट्ठाअट्ठाए ए आभिदूय मामि
 इप्प । एदेव कमेय मोदोरेदणं भाव जहणपरितासंखेअयस्स अद्वेदणया रूवूआ अत्थिपा
 अत्थि तत्थियमेत्ताभो गुणहाणीभो अबसेसाभो हिदाभो सि । तत्तिरवियमत्तपक्खेवभागहारो
 पुच्छदे— रूवूअजहणपरितासंखेअन्नेयमेत्तगुणहाणिसत्तगाभो मोचूण उवरिमयाअ-

है । इस प्रकार जानकर तब तक छे आमा चाहिय अब तक अधिकारगोपुच्छका
 भागहार अंगुलके असंख्यातके भाग होकर हाणि स्वकपसे जाता हुआ वस्योपम
 ममजको प्राप्त होता है ।

अब कितनी गुणहाणिवां उतरनेपर एक भागहार वस्योपम ममाय होता है
 देसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक वस्योपमके भीतर नानागुणहाणिशकाकाभोंके दो
 विभाग अर्धच्छेद भाग गुणहानिशकाकाभोंको छोड़कर शेष गुणहाणिवां उतरनेपर
 वहांकी अधिकारगोपुच्छका भागहार वस्योपम होता है । सम्पूर्ण छेटीस सागरोपमोंके
 भीतर नानागुणहाणिशकाकाभोंका विरत्तन कर बुगुणा करके बननी रूप कम अम्योम्या
 अस्त राशिमें पूर्वोक्त नानागुणहाणिशकाकाभोंको विरत्तित कर बुगुणा करके परस्पर
 शुभित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसका भाग वेनेपर एक वस्योपमके भीतर नानागुण
 हाणिशकाकाभोंके दो विभाग पाये जाते हैं क्योंकि, फिर वतसे देह गुणहाणिके
 शुभित करनेपर वस्योपम उत्पन्न होता है । अब वहां सकल प्रसेपके अन्धमविधान और
 योगस्थानास्थानको जानकर कहना चाहिये । इस क्रमसे अल्प परितासंख्यातके रूप
 कम जितने अर्धच्छेद हैं उतनी मात्र गुणहाणिवां शेष रहने तक उतारना चाहिये ।

वहांके बिकल प्रसेपका भागहार कहते हैं— रूप कम अल्प परितासंख्यातके
 अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानिशकाकाभोंको छोड़कर उपरिम नानागुणहाणिशकाकाभोंका

विगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्तेसु विगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एव ताव वड्ढुवेदवो जाव तिचरिमगुणहाणीए चरिम-
णिसेगम्मि जेत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा ति ।

पुणो तस्स सयलपक्खेवाण गेवसणा कीरदे । तं जहा — चरिमगुणहाणिचरिम-
णिसेगभागहारस्स चदुग्भागो एत्थ विगलपक्खेवभागहारो होदि । कुदो ? चरिमगुणहाणि-
चरिमणिसेगादो एदस्स णिसेगस्स चदुगुणत्तुवलमादो । एदेण विहाणेण ओदारिज्जमाणे
जिस्से जिस्से गुणहाणीए पढमसमए विगलपक्खेवो इच्छिज्जदि तिस्से तिस्से गुणहाणीए
उचरिमगुणहाणिसलागाओ विरलिय विग करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण णाणा-
गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थरासिम्हि रूवूणम्मि भागे हिदे लद्धं विगलपक्खेवभागहारो
होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्तमुवरि चड्ढिदूण वंधमाणस्स एगसगलपक्खेवो पविसिदि ।
इच्छिदणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा चरिमगुण-
हाणिचरिमणिसेगभागहारे भागे हिदे तदिदथअधिकारंगोवुच्छाए विगलपक्खेवभागहारो होदि ।

भागहार होता है । पुनः इसमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण
विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार त्रिचरम
गुणहानिके चरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़
जाने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वह इस प्रकार है— चरम
गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण यहाँ विकल
प्रक्षेपका भागहार होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निषेकसे यह निषेक
चौगुणा पाया जाता है । इस रीतिसे उतारते हुए जिस जिस गुणहानिके प्रथम समयमें
विकल प्रक्षेपकी इच्छा हो उस उस गुणहानिकी उपरिम गुणहानिशलाकामोंका
विरलन करके दुगुणा कर एक क्रम अन्योन्याभ्यस्त राशिका नानागुणहानिशलाकामोंकी
एक क्रम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना विकल प्रक्षेपका
भागहार होता है । विकल प्रक्षेप-भागहार मात्र ऊपर चढ़कर आयुको बाधनेवालेके
एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । इच्छित नानागुणहानिसलाकामोंका विरलन कर
दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिका चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी
भागहारमें भाग देनेपर वहाकी अधिकार गोपुच्छोंके विकल प्रक्षेपका भागहार होता

होदि । संपदि एरुय सयत्तपक्खेवबंघणविहारं जोगहाणय्याण थ जाभिदूय वत्तम् ।

सपदि पदमगुणहानि तिण्णिस्सुहाणि काऊय तरुण इह्मिदोस्सुहाणि मोचूय गुण हानितिमाम सेसंगुणहानीओ थ देहदो भोसरिय बंघमाणस्स विगलपक्खेवमाणहारो दिवहु कूबमेच्चा होदि । एरुय तिण्णि जोगहाणामि उवरि थडिदूय वणमाणस्स दोत्तमत्तपक्खेवा वडुत्ति । एरुय बहियारगोवुच्छमागहारो किंचूयतिण्णिगुणहानिमो होदि । त बहा— तिण्णिगुणहानीओ विरत्तिव एयसगलपक्खेवं समखड काडूय दिण्णे एककेकस्स कूवस्स विदियगुणहानिपदमपिसेगो पावदि । पुणो इम पेक्खिदूय पयदगोवुच्छ गुणहानितिमाम मेत्तमेवुच्छविसेसेहि बहियो ति कट्ठु तेसियाममण्डं किरिया कीरेदि । तं बहा— एग गुणहानि विरत्तेऊय विदियगुणहानिपदमपिसेयं समखड काडूय दिण्णे कूवं पडि एगेग विसेसो पावदि । पुणो गुणहानितिमाममेत्तविसेसे इच्छमो ति गुणहानि गुणहानितिमामे भोवद्विय कूवाहिय कट्ठु पुणो तेग ठवरिमविरत्तमोवद्विय ठडे तम्हि वेव सोहिदे सुद्धेसेओ बहियारगोवुच्छमागहारो होदि । एव जाभिदूय वेदणं आव वारगतदिय

यहां सकल प्रक्षेपके सम्भवविधान और योगस्थानारवातको जानकर कहना चाहिये ।

अब प्रथम गुणहानिको तीन लक्षणोंमें विभक्त कर हममें अधस्तव हो लक्षणोंका छोड़कर एक गुणहानिके विभाग और दोष गुणहानिवां मन्त्रि उत्तर कर भाग्य बांधनेवाले जीवके विच्छेद प्रक्षेप-माणहार उक्त अंक प्रमाण होता है । यहाँ तीन योगस्थान ऊपर बंद कर भाग्यको बांधनेवालेके हो सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । यहाँ अधिकारगोवुच्छाका भागहार कुछ कम तीन गुणहानि मात्र होता है । वह इस प्रकार है— तीन गुणहानियोंका विरत्तन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके बेनेपर एक एक रूपके प्रति द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है । पुनः इसकी अपेक्षा प्रकृत गोवुच्छा चूंकि गुणहानिके विभाग मात्र गोवुच्छविशेषोंसे अधिक है अतः हमके खानेके पिये किया की जाती है । वह इस प्रकार है— एक गुणहानिका विरत्तन करके द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकको समखण्ड करके बेनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । पुनः गुणहानिके विभाग मात्र विशेषोंकी चूंकि इच्छा है अतः गुणहानिको गुणहानिके विभागसे अपवर्तित कर एक अंकसे अपेक्ष करके फिर इससे अपरिम विरत्तनको अपवर्तित कर जो छम्प हो उसे सर्चीमेंसे घटा बेनेपर दोष अधिकारगोवुच्छाका भागहार होता है । इस प्रकार जानकर बारक सबके प्रतीय समय

१ अ-अ-सपदिगु शिवानस्सेव आपत्ती शिवानस्सेव इति पाठः । २ अ-अ-सपदिगु वदुमयनन अपत्ती वदुमयनन इति पाठः । ३ अ-अ-अपदिगु नेवा इति पाठः । ४ अ-अ-सपदिगु वदुमयनन इति पाठः । ५ अ-अ-सपदिगु वदुमयनन इति पाठः । ६ अ-अ-सपदिगु वदुमयनन इति पाठः । ७ अ-अ-सपदिगु वदुमयनन इति पाठः । ८ अ-अ-सपदिगु वदुमयनन इति पाठः । ९ अ-अ-सपदिगु वदुमयनन इति पाठः । १० अ-अ-सपदिगु वदुमयनन इति पाठः ।

गुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण दिवङ्गुणहाणिं
 गुणिय अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे जं लद्धं जहणपरित्तासंखेज्जयस्स सादियेय-
 मद्ध विगलपक्खेवभागहारो होदि । तत्काले सखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण
 वंधमाणस्स एगो सगलपक्खेवो वड्ढदि । तत्थ अहियारगोवुच्छाभागहारो जहणपरित्ता-
 सखेज्जयस्स अद्धेण दिवङ्गुणहाणिं गुणिदे होदि । एत्थ सयलपक्खेववधणविहाणं जोग-
 ट्ठाणद्धाण च जाणिदूण गहेद्व्व । एदेण कमेण एगगुणहाणिं मोत्तूण सेससन्वगुण-
 हाणीओ ओदिण्णे तदित्थविगलपक्खेवभागहारो दोरूवाणि एगरूवस्स असंखेज्जदिभागे
 च भागहारो होदि । तत्काले तिणिण जोगट्ठाणाणि वि उवरि चडिदूण वंधमाणस्स एग-
 सगलपक्खेवो पुणो असंखेज्जदिभागेणूणएगो विगलपक्खेवो च वड्ढदि । पुणो छेदभागहारो
 होदूण एवं गच्छमाणे कम्मि सपुण्णसगलपक्खेवा होंति ति भाणिदे वुच्चदे—रूवूण-
 ण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण वंधमाणस्स दुरूवूणण्णोम्भत्थरासिस्सद्ध-
 मेत्ता सगलपक्खेवा वड्ढंति । तदित्थअहियारगोवुच्छाभागहारो दुगुणिदंदिदिवङ्गुणहाणिमेत्तो

विरलन कर द्विगुणित करके उनकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको
 गुणित कर अंगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जघन्य परीतासंख्यातका साधिक
 अर्ध भाग जो लब्ध होता है वह वहाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । उस कालमें
 संख्यात योगस्थान आगे जाकर आयुको बाधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप यदृता है । वहा
 अधिकारगोपुच्छाका भागहार जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध भागसे डेढ़ गुणहानिको
 गुणित करनेपर होता है । यहा सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको
 जानकर ग्रहण करना चाहिये । इस क्रमसे एक गुणहानिको छोड़कर शेष सब
 गुणहानिया उतरनेपर वहाके विकल प्रक्षेपका भागहार दो अंक और एक अंकका
 असंख्यातवा भाग भागहार होता है । उस कालमें तीन योगस्थान भी ऊपर चढ़कर
 आयुको बाधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप और असंख्यातवें भागसे हीन एक विकल प्रक्षेप
 बढ़ता है ।

शका— फिर छेदभागहार होकर इस प्रकार जानेपर सम्पूर्ण सकल प्रक्षेप
 कहाँपर होते हैं ?

समाधान—ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र
 योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बाधनेवालेके दो रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे
 अर्ध भाग प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं ।

वहाकी अधिकार गोपुच्छका भागहार द्विगुणित डेढ़ गुणहानि मात्र होता है । अब

सगत्पक्खेवे खड्दिदे तत्थ एगस्सडपमाण होदि । पुणो णत्थ सयत्पक्खेववपविहारं
 जोमहाणद्धाप च जापिट्ठण मापिट्ठण । एव वट्ठिट्ठण द्वित्तदियसमयपेत्तमो च, पुणो
 जहण्णजोग जहण्णवपगद्धादि वट्ठिट्ठणागदविदियसमयपेत्तमो^१ च, सरिसा । सपदि विदिय
 समयपण्णागदत्तमि परमाप्पुत्तरादिकमेण एगविगत्पगस्सेवो वट्ठवेदम्बो । एत्थ विगत्पक्खेवा
 एगसगत्पक्खेवे दिवट्ठुगुणहाणीए खड्दिदे तत्थ एगस्सडेणूणसगत्पक्खेवमेतो । पुणो एत्थिय
 मेत्त वट्ठिट्ठण द्विओ च, अण्णेगो समउत्त [जहण्ण] वपगद्धाए जहण्णजोगेण वट्ठिय पुणो
 एगसमएण पक्खेवुत्तरजोगेण वट्ठिय जारगविदियसमयद्विओ च, सरिसा । एदेण कमेण
 दिवट्ठुगुणहाणिमेत्तविगत्पक्खेवेषु वट्ठिरेसु रुयूणदिवट्ठुगुणहाणिमेत्तसयत्पक्खेवा वट्ठति ।
 एवं ताव वट्ठवेदम्बं जाव जारगपट्ठमगोत्तुप्पम वट्ठिइ सि ।

पुणो तिस्रे सयत्पक्खेवगवेसवा कीरदे । त जहा — एगसयत्पक्खेवे दिवट्ठ
 गुणहाणीए खड्दिदे पट्ठमभितेसा भागन्नुदि । एदेण पमाणेण सव्वसगत्पक्खेवेषु अवविप
 पुच इविप ते सगत्पक्खेवे कस्सामो — दिवट्ठुगुणहाणिमेत्तविगत्पक्खेवेषु जदि एगो समत्त-

सकळ प्रक्षेपको कण्विजित करमेपर कसमेंमे एक सकळ प्रमाण है ।

अब वहाँ सकळ प्रक्षेपक वज्रमविद्याल और योगस्थायाम्भानको जाबकर कहना
 चाहिये । इस प्रकार बड़कर स्थित भुमीय समपवर्ती नारकी तथा जघम्य योग और
 जघम्य वज्रककाठसे आयुका बांधकर आया हुआ द्वितीय समपवर्ती नारकी दोनों
 सहज हैं । अब द्वितीय समपवर्ती नारकीके दृष्यमें एक परमाणु अधिक आदिके
 कमसे एक विकळ प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यहाँ विकळ प्रक्षेप एक सकळ प्रक्षेपको
 डेढ़ गुणहानिसे कण्विजित करमेपर इसमें एक सकळसे हीन सकळ प्रक्षेप प्रमाण है ।
 पुनः इसका मात्र बड़कर स्थित तथा दूसरा एक जीव समय कम जघम्य वज्रककाठ
 और जघम्य योगसे बांधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप अधिक योगस बांधकर नारक
 मन्के द्वितीय समपमें स्थित ये दोनों सहज हैं । इस कमसे डेढ़ गुणहानि मात्र विकळ
 प्रक्षेपोंके बड़ जमेपर एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकळ प्रक्षेप बढ़ते हैं । इस प्रकार
 नारकीके प्रथम गोपुच्छके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब इसके सकळ प्रक्षेपोंकी गणनेका करते हैं । यह इस प्रकार है — एक
 सकळ प्रक्षेपको डेढ़ गुणहानिसे कण्विजित करमेपर प्रथम मियेक जाता है । इस प्रमाणसे
 सब सकळ प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उसके सकळ प्रक्षेप करते हैं —
 डेढ़ गुणहानि मात्र विकळ प्रक्षेपोंमें यदि एक सकळ प्रक्षेप पाया जाता है तो

१ व-क-मको जमव इति पाठ । २ व-आ-नप्रतिपु विविक्केयको जमत्ते विविप [जमव]
 केरंमो इति पाठ । ३ वटिपु पक्खेवदित्त इति पाठ ।

समओ ति । पुणो णारगतदियसमए द्विदस्स विगलपक्खेवभागहारं भणिस्सामो । तं जहा—

दिवङ्गुणहाणीए अद्ध विरलेदूण एगसगलपक्खेव समखंड कादूण दिण्णे एक्के-
कस्स रूवस्स दो-दोपढमणिसेया पावेति । एत्थ एगरूवधरिद दुगुणणिसेयभागहारेण
खंडेदूण तत्थेगखंडपमाणे सव्वरूवधरिदेसु फेडिदे पढम-विदियणिसेयपमाण होदि । पुणो
फेडिददव्वं हाइदूण जहा गच्छदि तहा वत्तइस्सामो । त जहा— दुगुणरूवूणणिसेगभाग-
हारमेत्तगोवुच्छविसेसाणं जदि पढम-विदियणिसेयपमाणं लम्भदि तो दिवङ्गुणहाणिअद्धमेत्त-
गोवुच्छविसेसेसु केत्तिए पढम-विदियणिसेगा लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्ठिय
लद्ध दिवङ्गुणहाणिदुभागम्मि पक्खित्ते दिवङ्गुणहाणीए अद्ध सादिरेयं विगलपक्खेव-
भागहारो होदि । एसभागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण वधमाणस्स रूवूणभागहार-
मेत्तसगलपक्खेवा वड्ढंति । एवं ताव वड्ढवेदव्व जाव णारगविदियणिसेयम्मि जत्तिया
सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा ति ।

संपहि णारगविदियगोवुच्छाए किं पमाणमिदि वुत्ते सादिरेयदिवङ्गुणहाणीए एग-

तक ले जाना चाहिये । पुन नारक भवके तृतीय समयमें स्थित जीवके चिकल प्रक्षेपके
भागहारका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—

डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड
करके देनेपर एक एक अंकके प्रति दो दो प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । यहा एक
अंकके प्रति प्राप्त राशिको दुगुणे निषेकभागहारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डप्रमाणको
सब अकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करनेपर प्रथम व द्वितीय निषेकका प्रमाण
होता है । फिर घटाया हुआ द्रव्य हीन होकर जैसे जाता है वैसा वतलाते हैं । वह इस
प्रकार है—दुगुणे निषेकभागहारमें एक कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्र
गोपुच्छविशेषोंके यदि प्रथम व द्वितीय निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है तो डेढ़
गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितने प्रथम व द्वितीय निषेक प्राप्त होंगे,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको डेढ़ गुणहानिके अर्ध
भागमें मिलानेपर डेढ़ गुणहानिका साधिक अर्ध भाग चिकल प्रक्षेपका भागहार
होता है । इस भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बाधनेवालेके एक रूप
कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप वृद्धिको प्राप्त होते हैं । इस प्रकार नारकके द्वितीय
निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

शंका — नारकीकी द्वितीय गोपुच्छाका क्या प्रमाण है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे एक

सगत्पक्षेवे स्तब्धे तस्य एगस्यवपमानं होदि । पुनो एतस्य सयत्पक्षेववपविहाणं
 जोगद्वामद्याणं च आपिदूष मापिदूष्य । एवं वद्विदूष द्विदतवियसमयपरेरभो च, पुनो
 वहण्यजोग-वहण्यवपगद्याहि वेधित्वागदविदियसमयपरेरभो^१ च, सरिसा । सपदि विदिय
 समयपारगदव्यमि परमापुसरादिकमेण एगविगत्पक्षेवो वहुवेदव्यो । एतस्य विगत्पक्षेवो
 एगसगत्पक्षेवे दिवहुगुणहाणीए स्तब्धे तस्य एगस्येणसगत्पक्षेवमेतो । पुनो एतिय
 मेत वद्विदूष द्विदो च, जप्पेगो समत्पण [वहण्य] वपगद्याए वहण्यजोगेण वपिय पुनो
 एमसमयस्य पक्षेवुत्तरजोगेण वपिय पारगविदियसमयद्विदो च, सरिसा । एदेण कमेण
 दिवहुगुणहाणिमेत्तविगत्पक्षेवेसु वद्विदेसु रुज्जुविदिवहुगुणहाणिमेत्तसयत्पक्षेवा वहुन्ति ।
 एवं ताव वहुवेदव्यं जाव पारमपवमगोवुष्ठा वद्विदा सि ।

पुनो तिस्रे सयत्पक्षेवगवेसणा करिदे । त अहा — एगसयत्पक्षेवे दिवहु
 गुणहाणीए स्तब्धे पदमविसेमो भागप्पदि । एदेण पमाणेण सव्यसगत्पक्षेवेसु अवपिय
 पुय इविप ते सगत्पक्षेवे कस्सामो — दिवहुगुणहाणिमेत्तविगत्पक्षेवेसु अदि एगो सगत्-

सकल प्रक्षेपको कण्ठित करणपर लक्षमेंने एक सक्क प्रमाण है ।

अब यहाँ सकल प्रक्षेपक बन्धमविधाय और योगस्थानाज्वातको जानकर कहना
 चाहिये । इस प्रकार बहुतकर स्थित तृतीय समयवर्ती नारकी तथा अक्षय्य योग और
 अक्षय्य बन्धककालसे आयुको बाँधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी दोनों
 सद्य हैं । अब द्वितीय समयवर्ती नारकीके अक्षय्यमें एक परमाणु अधिक आदिसे
 कमसे एक बिकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यहाँ बिकल प्रक्षेप एक सकल प्रक्षेपको
 बहुत गुणहानिसे कण्ठित करकेपण इसमें एक सक्कलसे हीन सकल प्रक्षेप प्रमाण है ।
 पुनः इसका मात्र बहुतकर स्थित तथा दूसरा एक जीव समय कम अक्षय्य बन्धककाल
 और अक्षय्य योगसे बाँधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप अधिक योगसे बाँधकर नारक
 मणके द्वितीय समयमें स्थित ये दोनों सद्य हैं । इस क्रमसे बहुत गुणहानि मात्र बिकल
 प्रक्षेपोंके बहुत जानेपर एक कम बहुत गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । इस प्रकार
 नारकीके प्रथम गोपुच्छके बढ़ते तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उसके सकल प्रक्षेपोंकी गणनेयना करते हैं । अब इस प्रकार है—एक
 सकल प्रक्षेपको बहुत गुणहानिसे कण्ठित करनेपर प्रथम सिपेक जाता है । इस प्रमाणसे
 अब सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पुण्य स्थापित कर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं—
 बहुत गुणहानि मात्र बिकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो

१ अ-व-प्र-भो समप इति पाठः । २ अ-व-प-प्र-भो विदियनेव्यो उपपत्ते विदिव [वदव]
 वेदव्यो इति पाठः । ३ भित्तु पक्षेवविपद् इति पाठः ।

पक्खेवो लब्भदि तो सडीए अमंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्तमगलपक्खेवा पढमगोवुच्छाए [लम्भति] ।

संपहि जोगट्ठाणट्ठाणं वुच्चदे । तं जहा — रुवूणदिवट्ठगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाणं जदि दिवट्ठगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणट्ठाणं लब्भदि तो दिवट्ठगुणहाणीए सगलपक्खेवभागहारे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तेसु सगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धं जोगट्ठाणट्ठाणं होदि । पुणो एत्तियमेत्तजोगट्ठाणं चरिमजोगट्ठाणेण एगसमयं बंधिदूणागदधियसमयणेरइओ, पुणो जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि गिरयाउअ बंधिदूणा- गदपढमसमयणेरइओ च, सरिसा ।

संपहि णारगपढमसमए ट्ठाइदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा पक्खेवुत्तरकमेण वट्ठवे- दव्वा । विदियसमयणेरइयस्स पुणो परमाणुत्तरादिकमेण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा वट्ठा- विज्जदि । तं जहा — पढमगोवुच्छ वट्ठिदूण ट्ठिदणारगविदियममयदव्वस्सुवारे परमा- णुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवं वट्ठिदूण ट्ठिदणेरइओ च, अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण बंधि-

श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विफल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रथम गोपुच्छमें पाये जाते हैं ।

अब योगस्थानाध्वान कहा जाता है । वह इस प्रकार है— एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेपोंका यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि द्वारा सकल प्रक्षेपके भागहारको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान होता है । पुन इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, ये दोनों सदृश हैं ।

अब नारक भवके प्रथम समयमें स्थित होकर तिर्यच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छाको प्रक्षेप अधिक क्रमसे बढ़ाना चाहिये । परन्तु द्वितीय समयवर्ती नारकीकी तिर्यच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छा एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाई जाती है । वह इस प्रकारसे— प्रथम गोपुच्छ बढ़कर स्थित नारकीके द्वितीय समय सम्बन्धी द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विफल प्रक्षेप बढ़कर स्थित नारकी, तथा दूसरा एक प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया

दूषामदो च, सरिसा । एवेण कमेण दिवङ्गुणहाणिमेत्तिगलपक्खेनेसु वड्ढिदेसु रुव्व
दिवङ्गुणहाणिमेता समयपक्खेवा पविंसति । एवं वड्ढिदूण द्विदिदिदियसमयपेरहमो च,
अप्पेगो एयसमएव रुव्वदिवङ्गुणहाणिमेत्तयोगट्ठाणाण परिमज्जागमनेन वचिदूषामद
पदमसमयपेरहमो च, सरिसा । एवं विदियसमयपेरद्वयस्स परमाणुत्तरादिकमेव विरंता
ट्ठाणाणि हवंति । पदमसमयपेरद्वयस्स पुणो पक्खेवोत्तरकमेण सत्तरट्ठाणाणि हवंति । एवेण
कमेण वड्ढिदेदम्भं जाव तिरिक्खपरिमगोपुच्छपमाण वड्ढिदे सि । एव वड्ढिदूण द्विदो च,
अप्पेगो बीनो अहण्णयोग-अहण्णवचगट्ठादि विरयाउभ वंविद्य अहण्णयोग-अहण्णवच
गट्ठादि वड्ढितिरिक्खपरिमसमयगोपुच्छं परिय तिरिक्खपरिमसमए द्विदो च, सरिसा ।

संपदि तिरिक्खपरिमगोपुच्छाए समयपक्खेवाण जोमट्ठाण्डाणस्स च गवेसणा
कीरेदे— तस्य ताव समयपक्खेवाणुगमं कस्सामो । त जहा — तप्पाभोगपोत्तमानजहण्व
भोमपक्खेवमागहारं तिरिक्खाउभअहण्णवचगट्ठाए गुणिद विरिद्धेदूण अहण्णवचगट्ठामेत्त
समयपक्खेसु समसंख करिय दिग्गेसु एककेककस्स कूरस्स एगेमो समयपक्खेवो पावदि ।

हुमा नारकी दोमो सदसा हैं । इस क्रमसे डेढ़ गुणहानि मात्र निकल प्रक्षेपोंके
बढ़नेपर एक जंकसे कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होते हैं । इस
प्रकार बढ़कर स्थित द्वितीय समयवर्ती नारकी तथा एक दूसरा एक समयमें एक
कम डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्यामोमें अन्तिम योगस्यानसे आयुका बांधकर माया
हुमा प्रथम समयवर्ती नारकी दोमो सदसा हैं । इस प्रकार द्वितीय समयवर्ती
नारकीके एक परमाणु अधिक आवधिके क्रमसे निरन्तर स्थान होते हैं । किन्तु प्रथम
समयवर्ती नारकीके प्रक्षेप अधिक क्रमसे सात्तर स्थान होते हैं । इस क्रमसे तिर्यक्की
अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण वृद्धि हो जाने तक बढ़ावा चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित
हुमा तथा दूसरा एक जीव जग य योग और अग्रम्य बन्धककाखसे मारकायुगे बांधकर
अग्रम्य योग और अग्रम्य बन्धककाखसे बांधी हुई तिर्यक्की अन्तिम समय सम्बन्धी
गोपुच्छाको धारण कर तिर्यक् भवक अन्तिम समयमें स्थित हुमा दोमो सदसा हैं ।

अब तिर्यक्की अन्तिम गोपुच्छा सम्बन्धी सकल प्रक्षेप और योगस्यानास्थानकी
गवेसना करते हैं— इसमें पहिले सकल-प्रक्षेपानुगमको करते हैं । यह हम प्रकार है—
तत्पापेयय चोक्तमान जीवके अग्रम्य भाग सम्बन्धी प्रक्षेपके मागहारको तिर्यक् आयुके
अग्रम्य बन्धककाखसे शुणित करके विरहित कर अग्रम्य बन्धककाख प्रमाण
समयवर्तियोंको समसंख करके डेढ़ेपर एक एक जंकके प्रति एक एक सकल प्रक्षेप

पुणो पुव्वकोडि विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रुवस्स मज्झिमगोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो मज्झिमगोवुच्छं पेक्खिदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा रूवूणपुव्वकोडिअद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि हीणा होदि । पुणो एत्तियमेत्तविसेसाणं हाणिमिच्छिय रूवूणपुव्वकोडिअद्धेणूणणिसेयभागहार विरलेऊण मज्झिमगोवुच्छं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रुवस्स एगेगविसेसो पावदि । सपहि रूवूणपुव्वकोडिअद्धमेत्तगोवुच्छविसेसे इच्छामो त्ति एत्तियमेतेहि चैव ओवट्ठिय एसविरलणं रूवूण कादूण जदि एत्तियमेत्तसु एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो पुव्वकोडिमेत्तसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाप ओवट्ठिदाए लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो । पुणो एदं पुव्वकोडीए पक्खिविय विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि चरिमगोवुच्छपमाणं पावदि । एदमेत्थ विगलपक्खेवो होदि । एदेण विगलपक्खेवपमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसयलपक्खेवेसु अवणेदूण पुध डविय पुणो ते सयलपक्खेवे कस्सामो । त जहा— एस-भागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सगलपक्खेवभागहारमेत्त-

प्राप्त होता है । फिर पूर्वकोटिको विरलित कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति मध्यम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । पुन मध्यम गोपुच्छकी अपेक्षा तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छा रूप कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । फिर इतने मात्र विशेषोंकी हानिकी इच्छा कर एक अक कम पूर्वकोटिके अर्ध भागसे हीन निषेकभागहारका विरलन करके मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब चूंकि एक कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेष इच्छित हैं, अत इतने मात्रोंसे ही अपवर्तित कर इस विरलनको एक अकसे कम करके यदि इतने मात्र गोपुच्छविशेषोंमें एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो पूर्वकोटि मात्र उनमें कितने अक प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अकका असंख्यातवां भाग लब्ध होता है । फिर इसको पूर्वकोटिमें मिलाकर विरलित करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति अन्तिम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । यह यहा विकल प्रक्षेप होता है । इस विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर फिर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं । वह इस प्रकारसे—इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल प्रक्षेप भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने

विगलपक्खेवमु किं लमामो सि पमाणेण फलगुणिदिच्छाप भोवट्टिदाए लब्धमेत्ता सगल पक्खेवा तिरिक्खवरिमगोबुच्छाप होति ।

सपदि जोगद्वाणद्वाणगवेसणा कीरवे । त महा— रूपवदिवद्गुणहाभिमेत्तसयल-
पक्खेवाव यदि दिवद्गुणहाभिमेत्तजोगद्वाणद्वाण लम्बदि तो सेडीए असखे वरिमाणमेत्त
सयलपक्खेवमु किं लमामो सि पमाणेण फलगुणिदिच्छाप भोवट्टिदाए जोगद्वाणद्वाण
लम्बदि । पुणो एत्तियमेत्तजोगद्वाणद्वाणस्स पुब्बिस्सत्तप्पाजोगजोगद्वाणद्वाणदे। असखेवज-
गुणस्स वरिमजोगद्वाणव वधिदूणागद्विदियसमयगेरहो च, पुणो तिरिक्खवरिमभिसेयम्मि
वसिया सयलपक्खेवा वत्ति तत्तियमेत्तजोगद्वाणव वरिमजोगद्वाणेण वधिदूणागदपढमसमय
पेरहो च, तिरिक्ख-विरियाव च जहणवजोग जहणववगद्वाहि वधिदूणागदवरिमसमय
तिरिक्खो च, सरिसा । पुणो वरिमसमयतिरिक्खदम्ब वचूण परमाणुतरादिकमेण वहुवेदम्ब
वाव एगविगलपक्खेवो वट्टिदो पि । एत्थ विगलपक्खेवमागहारो सदिरेयपुम्बकोटि सि
पेत्तम्हो । पुणो एत्तिय वट्टिदण द्विदो च, जम्हेगो पक्खेवुत्तरजोगेण तिरिक्खावभमेग
समण्य वंविप तिरिक्खवरिमसमण द्विदो च, सरिसा । एत्थेण कमेण सदिरेयपुम्बकोटि

सकल प्रसेप प्राप्त होगे इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो सम्ब हो उतने मात्र सकल प्रसेप तिर्यक्भी अन्तिम गोपुच्छामें होते हैं ।

अब योगस्थानाश्वानकी गणेरणा करते हैं । अब इस प्रकार है— एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रसेपोंके यदि डेढ़ गुणहाभि मात्र योगस्थानाश्वान प्राप्त होता है ता ऐनिके मसंख्यातवे मात्र मात्र सकल प्रसेपोंमें कितना योगस्थानाश्वान प्राप्त होगा इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाश्वान प्राप्त होता है । किन् पूर्वोक्त तत्प्रायोग्य योगस्थानाश्वानसे मसंख्यातगुणे इतने मात्र योगस्थानाश्वानके अन्तिम योगस्थानसे आयुको बाँधकर भाया हुआ द्वितीय समयवर्ती मारकी पुनः तिर्यक्के अन्तिम विषेकमें कितने सकल प्रसेप हैं उतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थानसे आयुको बाँधकर भाया हुआ प्रथम समयवर्ती मारकी तथा तिर्यक् या मारक आयुको जघन्य पांग और जघन्य वन्धककालसे बाँधकर भाया हुआ चरम समयवर्ती तिर्यक् ये तीनों सदृश हैं । अब चरम समयवर्ती तिर्यक्के प्रथमको ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके समस्त एक विकल प्रसेपके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये । वहाँ विकल प्रसेपका मागहार साधिक एक पूर्वकोटि ग्रहण करना चाहिये । अब इतना बढ़कर स्थित हुआ तथा दूसरा एक जीव प्रसेप अधिक योगसे तिर्यक् आयुको एक समयसे बाँधकर तिर्यक् भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ दोनों सदृश हैं । इस क्रमसे साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रसेपोंके बढ़नेपर

पुणो पुव्वकोडि विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स मज्झिमगोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो मज्झिमगोवुच्छं पेक्खिदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा रूवूणपुव्वकोडिअद्धमेतगोवुच्छविसेसेहि हीणा होदि । पुणो एत्तियमेतविसेसाणं द्वाणि-
मिच्छिय रूवूणपुव्वकोडिअद्धेणुणित्तियभागहार विरलेज्जण मज्झिमगोवुच्छं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसो पावदि । सपट्ठि रूवूणपुव्वकोडिअद्धमेतगोवुच्छ-
विसेसे इच्छामो त्ति एत्तियमेतेहि चैव ओवट्ठिय एसंविरेलणं रूवूणं कादूण जदि एत्तिय-
मेतेसु एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो पुव्वकोडिभेत्तेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदि-
च्छाप ओवट्ठिदाए लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो । पुणो एदं पुव्वकोडीए पक्खिविय विरलिय एगसगलपक्खेव समखंडं कादूण दिण्णे रूव पडि चरिमगोवुच्छपमाणं पावदि ।
एदमेतथ विगलपक्खेवो होदि । एदेण विगलपक्खेवपमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत-
सयलपक्खेवेसु अवणेदूण पुध ड्विय पुणो ते सयलपक्खेवे कस्सामो । त जहा — एस-
भागहारमेतविगलपक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सगलपक्खेवभागहारमेत-

प्राप्त होता है । फिर पूर्वकोटिको विरलित कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति मध्यम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । पुन मध्यम गोपुच्छकी अपेक्षा तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छा रूप कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । फिर इतने मात्र विशेषोंकी हानिकी इच्छा कर एक अंक कम पूर्वकोटिके अर्ध भागसे हीन निपेक्षभागहारका विरलन करके मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब चूंकि एक कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेष इच्छित हैं, अत इतने मात्रोंसे ही अपवर्तित कर इस विरलनको एक अंकसे कम करके यदि इतने मात्र गोपुच्छ-विशेषोंमें एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो पूर्वकोटि मात्र उनमें कितने अंक प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका असंख्यातवां भाग लब्ध होता है । फिर इसको पूर्वकोटिमें मिलाकर विरलित करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति अन्तिम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । यह यहा विकल प्रक्षेप होता है । इस विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे श्रेणि-के असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर फिर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं । वह इस प्रकारसे—इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल प्रक्षेप भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने

पिगतपक्षेत्रेषु किं लभामा चि पमापेण फलगुणिदिच्छाय भोवद्विष्टाय तद्धमेत्ता सगल पक्षेत्रा तिरिक्खपरिमगोपुच्छाण होंति ।

सपहि जोगहाणद्याणगवेसणा करिये । त जहा— रुव्वणदिक्खगुणहानिमेत्तसपर पक्षेत्राण अदि दिनहुगुणहानिमेत्तजोगहाणद्याण लम्पदि तो सेहीण असंख्वेज्जदिमागमेत्त सयलपक्षेत्रेषु किं लभामा चि पमापेण फलगुणिदिच्छाय भोवद्विष्टाय जोगहाणद्याण लम्पदि । पुणे एत्तिपमेत्तजोगहाणद्याणस्स पुब्बित्तत्तत्ताभोगजोगहाणद्याणादे। असंख्वेज्ज- गुणस्स चरिमज्जागद्धलेण चधिक्कागदविदियसमयणेइओ च, पुणे तिरिक्खचरिमनिसेयग्गि अत्तिया सयलपक्षेत्रा अत्तिव तत्तिपमेत्तज्जागद्धाणाण चरिमज्जागद्धापेण चधिक्कागदपद्धमसमय मेत्तमे। च, तिरिक्ख-विरयाउभं च जहणक्कजोग जहणपधगद्यादि चधिक्कागदचरिमसमय तिरिक्खो च, सरिसा । पुणे चरिमसमयतिरिक्खदम्प चणूण परमाणुत्तरादिकमेण वहुवेदम्प जाव एगविगतपक्षेत्रो वद्विदो मि । एत्थ विगत्तपक्षेत्रवमागहारो सादिरेयपुम्पकोटि ति पेत्तथो । पुणे एत्तिव वद्विद्व द्दिदो च, अम्भेगो पक्षेत्रगुत्तरजोगेण तिरिक्खाउभमेण समयव चधिय तिरिक्खचरिमसमय द्दिदो च, सरिसा । एत्थेण कमेण सादिरेयपुम्पकोटि

सकल प्रक्षेप प्राप्त होगें इस प्रकार प्रमाणसे पञ्चगुणिन इच्छाका अवयवित्त करनेपर ना लप्प हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप तिर्पणही अग्नितम गोपुच्छामें होते हैं ।

अब योगस्थानाप्पानकी गवयणा करते हैं । यह हम प्रकार है— एक कम डेक् गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेपोंक पदि डेक् गुणहानि मात्र योगस्थानाप्पान प्राप्त होता है ता थैयिके असंख्यात्तवे माग मात्र सकल प्रक्षेपोंम कितना योगस्थानाप्पान प्राप्त होगा इस प्रकार प्रमाणसे पञ्चगुणिन इच्छाके अवयवित्त करनेपर पागस्थानाप्पान प्राप्त होता है । किन् पूर्वोक्त तत्तायेत्थ पागस्थानाप्पानम् अर्त्तवयात्तगुणे इत्तम मात्र योगस्थानाप्पानके अग्नितम पागस्थानम् आयुक्ता बांधकर भावा दुमा द्वितीय समयवर्ती मारही पुम। तिर्पणके अग्नितम निवेकमे जितम सकल प्रक्षेप है उतने मात्र पागस्थानों सङ्गर्धी अग्नितम पागस्थानमे आयुक्ता बांधकर भावा दुमा प्रथम समयवर्ती मारही तथा तिर्पण या मारक आयुको जण्य पाग और जण्य वण्यक्कात्तम बांधकर भावा दुमा चरम समयवर्ती तिर्पण ये तीनों सट्टा हैं । अब चरम समयवर्ती तिर्पणके द्रव्यको ग्रहण करक एक परमाणु अधिक आदिक कमम एक विद्वत्त प्रक्षेपक बड़ने तक बढ़ाना चाहिये । यहाँ विद्वत्त प्रक्षेपक भागहार नाधिक एक पूर्वेकेति ग्रहण करना चाहिये । अब हमना बड़कर स्थित दुमा तथा दुमग एक स्त्रीव प्रक्षेप अधिक पागत तिर्पण आयुको एक समयस बांधकर तिर्पण यपके अग्नितम समयमें स्थित दुमा दोनों सट्टा हैं । इस क्रमसे साविक पूववाटि मात्र विद्वत्त प्रक्षेपोंके बड़नेपर

मेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । पुणो एदेण सरूवेण वड्ढिवेदव्वं जाव पुव्वकोडिदुचरिमणिसेयम्मि जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा त्ति ।

सपहि तिससे दुचरिमंगोवुच्छाए सगलपक्खेवगवेसणा कीरदे— एत्थ अधियार-गोवुच्छभागहारो सादिरेयपुव्वकोडिमेत्तो होदि । किंतु चरिमगोवुच्छभागहारादो किंचूणो । कुदो ? चरिमणिसेगादो दुचरिमणिसेगस्स एगविसेसगेत्तेण अहियतुवलंभादो । एद विगल-पक्खेवं सगलपक्खेवेसु सोहिय सगलपक्खेवे कस्सामो— सादिरेयपुव्वकोडिमेत्तविगल-पक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा दुचरिम-णिसेयम्मि होति ।

एण्ह जोगट्ठाणद्धाणं वुच्चदे । तं जहा— एगसगलपक्खेवस्स जदि सादिरेयपुव्व-कोडिमेत्तजोगट्ठाणद्धाण लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए जोगट्ठाणद्धाणं होदि । होतं पि चरिमणिसेय-

एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । फिर इस क्रमसे पूर्वकोटिके द्विचरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उस द्विचरम गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेपणा करते हैं—यहा अधिकार गोपुच्छका भागहार साधिक पूर्वकोटि प्रमाण होता है । किन्तु वह अन्तिम गोपुच्छके भागहारसे कुछ कम है, क्योंकि, चरम निषेकसे द्विचरम निषेक एक विशेष मात्रसे अधिक पाया जाता है । इस विकल प्रक्षेपको सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं— साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम निषेकमें होते हैं ।

अब योगस्थानका कथन करते हैं । यथा— एक सकल प्रक्षेपका यदि साधिक पूर्वकोटि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान होता है । इतना होकर भी वह चरम

मादिरयपुत्रकोडीए ओवट्टिदाए लद्ध तम्हि चैव सोहिदे सुद्धसेसा तदित्थविगलपक्खेव-
भागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवं खड्डेण तत्थ एगखटं सगलपक्खेवभागहारमेत्त-
सगलपक्खेवेसु सोहिदूण पुथ ड्विय पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा—
एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भति तो येडीए अमरेज्जदि-
भागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए पयदगोबुच्छाए
सगलपक्खेवा हँति ।

एण्हि जोगट्टाणद्धाण वुच्चदे । त जहा— एगसकलपक्खेवेसु जदि चरिमणिसेय-
भागहारस्स किंचूणद्वमेत्तजोगट्टाणद्धाणं लब्भति तो सेडीए असखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु
किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए जोगट्टाणद्धाणं होदि । एत्तियमेत्तजोग-
ट्टाणद्धाण चरिमजोगट्टाणेण वंधिदूणागददुचरिमसमयतिरिक्खद्वं, पुणो जहण्णजोग-जहण्ण-
बंधगट्टाहि णिरय-तिरिक्खाउआणि वंधिदूणागदतिरिक्खतिचरिममयट्टिदतिरिक्खद्वं च,
सरिमाणि । एदेण कमेण विगलपक्खेवभागहारं अप्पिदगोबुच्छभागहार जोगट्टाणद्धाणं च जाणि-
दूण ओदारेद्वं जाव अट्टमीए आगरिसाए णिरयाउअं वंधिय तिससे चरिमसमए वट्टमाणो ति ।

साधिक पूर्वकोटिको अपवर्तित करनेपर लब्धको उसीमेंसे कम कर देना चाहिये ।
ऐसा करनेसे जो शेष रहे वह वहाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । इससे
सकल प्रक्षेपको खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डको सकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण
सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटा करके पृथक् स्थापित कर फिर इनके सकल प्रक्षेप करते हैं ।
यथा— इस भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो
श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर प्रकृत गोपुच्छके सकल
प्रक्षेप होते हैं ।

अथ योगस्थानाध्वानका कथन करते हैं । यथा— एक सकल प्रक्षेपोंमें यदि
चरम-निषेक भागहारके अर्ध भागसे कुछ कम योगस्थानाध्वान पाया जाता है तो
श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान पाया जायगा,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान प्राप्त
होता है । इतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी चरम योगस्थानसे आयुका बाधकर आये
हुए द्विचरम समयवर्ती तिर्यचका द्रव्य, तथा जघन्य योग और जघन्य आयुबन्धककालसे
नारक या तिर्यच आयुको बाधकर आये हुए तिर्यच भवके त्रिचरम समयमें स्थित
तिर्यचका द्रव्य, दोनों सदृश हैं । इस प्रकार विकल प्रक्षेप भागहार, विवक्षित गोपुच्छके
भागहार और योगस्थानाध्वानको जानकर आठवें अपकर्षमें नारकायुको बाधकर उसके
चरम समयमें वर्तमान होने तक उत्तारना चाहिये ।

सपथि एतो हेत्वा पुष्पविहाणेण बोधारेन्जमाणो गिरयाउथ हाइण्ण गच्छदि ति कट्ठं पुणो एरथेव वृद्धिण परमाणुतरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वहुवेदध्वो । एरथ विगलपक्खेवमागहारो सखेअरूवमेतो होदि । त अहा — सधिरियपुम्भकोटिं विरठेद्व एगसगलपक्खेव समखड कद्वण दिण्णे एगेगचरिमणिसेगो पावदि । पुणो बोधिण्णदाण मेधगोवुच्छमो इच्छामो ति बोधिण्णदाणेणोवट्ठिदे सखेन्जरूवाणि लभ्मति । पुणो एदावि विरठेद्व एगसगलपक्खेव समखड कद्वण दिण्णे बोधिण्णदाणमेधचरिमगोवुच्छमो रूव पठि पवेति । पुणो एरथ उणगोवुच्छविसेसाणमागममभिच्छामो ति रूवमपुम्भकोटीए उम त्रिसेगममाहारमोदिण्णदाणेण गुणिय पुणो रूवमोदिण्णदाणसकलणए बोवडिय रूवाहिय कद्वण तेम विरठिदसखेन्जरूपेसु अवधिरिदसु अं उइ तम्मि तत्थेव सोहिदे सुदसेसो विगलपक्खेवमागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेव मागे हिदे एगो विगलपक्खेवो भागच्छदि । पुणो एत्थियमेध परमाणुतरादिकमेण वट्ठिद्वण हिदे च, एकसेवुत्तरभोगेव वधिवृत्तागदम्भ च, सरिसं होदि । पुणो एदेण क्रमेण एसमागहारमेधविगलपक्खेवेसु वट्ठिदेसु एगो सवड-

अथ यहाँस नीचे पूर्वोक्त विधिसं बतारता हुआ खुंकि तारक आयुको न्यून करता जाता है अथ एव फिरसे यहाँ ही स्थापित कर एक परमाणु अधिक भाविके क्रमसे एक बिच्छ प्रक्षेप बढ़ाया जाहिये । यहाँ बिच्छ प्रक्षेपका भागहार संख्यात अंक प्रमाण होता है । यथा— साधिक पूर्वोक्तिका विरसन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक बारम नियत प्राप्त होता है । अथ खुंकि जितना अण्वान पछि गये हैं तत्प्रमाण गोपुच्छार्थ मयीष्ट हैं अथ जितना अण्वान पीछे गये हैं उससे अपवर्तित करनेपर संख्यात अंक प्राप्त होते हैं । फिर इनका विरसन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंके प्रति जितना अण्वान पीछे गये हैं तत्प्रमाण बारम गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । अथ यहाँ खुंकि कम किये गये गोपुच्छविरोधोंका छाया मयीष्ट है अथ एक कम पूर्वकोटिसे हीन निषेकमागहारको जितना अण्वान पीछे गये हैं उससे गुणित करे । फिर उसको एक कम जितना अण्वान पीछे गये हैं उसके सकलजसे अप वर्तित करके एक रूपसे अधिक कर उसका विरक्षित संख्यात रूपोंमें भाग देनेपर जो अण्व ही वस्तुको उसीमेंसे कम करनेपर दोष बिच्छ-प्रक्षेप मागहार होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर एक बिच्छ प्रक्षेप जाता है । पुनः एक परमाणु अधिक भाविके क्रमसे इसका मात्र बढ़कर स्थित हुआ द्रव्य तथा प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बाँधकर भाये हुए जीवका द्रव्य दोनों सच्छ हैं । फिर इस क्रमसे एक भागहार प्रमाण बिच्छ प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार भाविके

पक्खेवो वड्ढदि । एव वड्ढावेदव्वं जाव अट्ठागरिसाए दुचरिमसमयपह्णुडि सत्तागरिसाए चरिमसमओ त्ति एदासिं तिरिक्खगोवुच्छाणं जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा त्ति । एवं वड्ढिदूणं द्विदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णवधगद्दाहि तिरिक्खाउअ बधिय पुणो अट्ठहि आगरिसाहि णिरयाउअ बधमाणो^१ तत्थ छसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णवध-गद्दाहि चेव बंधिय पुणो सत्तमीए आगरिसाए समऊणजहण्णबंधगद्दाए जहण्णजोगेण बधिय पुणो एगसमएण अट्ठमागरिसजहण्णवधगद्दामेत्तसमयपन्नद्धानं जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ताणि जोगद्धानाणि उवरि चड्ढिदूणं बधिय सत्तमाए आगरिसाए चरिमसमए द्विदो च, सरिसा । अथवा अट्ठमागरिसदव्वमेव वा वड्ढावेदव्वं— अट्ठमागरिसजहण्णगद्दाहियसत्तमा-गरिसजहण्णवधगद्दाए जहण्णजोगेण च बंधाविय दोण्हं सरिसमावो वत्तव्वो । अट्ठमागरिस जहण्णबंधगद्दादो सत्तमागरिसाए जहण्णुकस्सबंधगद्धानं विसेसो षड्ढो त्ति कथं णव्वदे ? गुरूवेसादो । पुणो तं मोत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढावेदव्वं सत्तमाए आगरिसाए दुचरिम-गोवुच्छप्पह्णुडि जाव छट्ठागरिसाए चरिमसमयगोवुच्छा त्ति । एवं वड्ढिदूणं द्विदो च, अण्णेगो अट्ठहि आगरिसाहि आउअ बंधमाणो तत्थ पचसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्दाहि

अपकर्षके द्विचरम समयसे लेकर सातवें अपकर्षके चरम समय तक इन तिर्यक्ष गोपुच्छोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यक्ष आयुको बाधकर, फिर आठ अपकर्षों द्वारा नारक आयुको बांधता हुआ उनमेंसे छह अपकर्षोंमें जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे ही आयुको बाधकर, फिर सातवें अपकर्षमें एक समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रवर्द्धोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बाध सातवें अपकर्षके अन्तिम समयमें स्थित हुआ; ये दोनों सदृश हैं । अथवा, आठवें अपकर्षके द्रव्यको इस प्रकार बढ़ाना चाहिये—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे अधिक सातवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे और जघन्य योगसे आयुको बांधाकर दोनोंके सादृश्यको कहना चाहिये ।

शुका—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे सातवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे अधिक विशेष बहुत है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यह गुरूके उपदेशसे जाना जाता है ।

फिर उसको छोड़कर पूर्वोक्त विधिसे सातवें अपकर्षके द्विचरम गोपुच्छसे लेकर छठे अपकर्षके अन्तिम गोपुच्छ तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ; तथा दूसरा एक जीव आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधता हुआ उनमेंसे पांच अपकर्षोंमें जघन्य

वैधिय पुणो छद्मागिरिमाए समऊत्तपवगद्याए महण्णजोगेण वैधिय पुणो एगसमय सत्तमह मागरिसजहण्णपवगद्यामतसमयपवद्याण जत्तिया सगलपक्खेवा अस्थि तत्तियमेत्तामि जोग द्वापणि ठवरि चड्ढिण्ण तस्य चरिमजोगद्वाणेण वैधिदूजागदो च, सरिसा । एरव विगल पक्खेवमागहारो जाणिदूण वत्तथो । एरमस्यपदमवहारिय बोदारेदम्भ जाव पदमागरिसाए चरिमसमजो सि । पुणो तस्य द्वाह्दण परमाणुत्तरादिकमेव वद्वावेदम्भ जाव एगविगल-पक्खेवो वड्ढिदो सि ।

पुणो एरव विगलपक्खेवमागहारो वुच्चदे । तं बह्—साधिरियपुण्णकोडीए सगल-पक्खेवे मागे हिरे विरिक्खचरिमगोबुच्छा उम्भदि । पुणो बंतेसुहुत्तुणपुण्णकोडित्तिमापेण चरिमगोबुच्छमागहारमूर्ससाधिरियपुण्णकोडीए मागे हिदाए साधिरियतिग्गिरुवानि जागप्पंति । ताणि निरुत्तेदूण सगलपक्खेव समखंडे कादूण दिण्णे रूव पडि समावगोबुच्छाओ पावेंति । पुणो चरिमगोबुच्छाए निसेगमागहारमेदिण्णद्वाणगुणिई रूवणोदिण्णद्वाणसकलपार्ये ओव हिई रूवदिद्व कदूण विरुत्तिद्विग्गिरुवानि खंडेदूण तस्य एगखंडे साधिरियतिमु रूवेसु

योग और अचम्य अण्यककाळले बांधकर फिर छंटे अपकर्षके एक समय कम अण्यककाळमें अचम्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें भातबै व भातबै अपकर्षके अचम्य अण्यककाळ मात्र समयवचनोंके अंतर्गत सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान ऊपर बढ़कर उनमें अग्नितम योगस्थानस आधुको बांधकर माया हुआ, ये दोनों सदृश हैं । यहाँ विच्छ प्रक्षेपके मागहारको मानकर कहना चाहिये । इस अर्थवचका निश्चय करके प्रथम अपकर्षके अग्नितम समय तक उत्तारना चाहिये । फिर यहाँ अग्नित धोकर एक परमाणु अधिक आधिक जमसे एक विच्छ प्रक्षेपके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब यहाँ विच्छ प्रक्षेपका मागहार कहते हैं । अब इस प्रकार है साधिक पूर्वभौतिक सकल प्रक्षेपमें माग देनेपर तिर्यक्की चरम गोपुच्छा प्राप्त होती है । फिर अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वभौतिके त्रिमागका चरम गोपुच्छके मागहारमूल साधिक पूर्वभौतिके माग देनेपर साधिक तीन रूप होते हैं । उनका निरखन करके सकल प्रक्षेपको समझकर करके देनेपर रूपके प्रति समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । फिर अग्नितम अण्यम पीछे गये हैं उससे गुणित और एक कम अग्नितम अण्यम पाछे गये हैं उसकी सकलमासे अपवर्तित देते चरम गोपुच्छा अग्नितम त्रिप्रेषमागहारको एक रूपसे अधिक करके उससे विरुद्ध तीन रूपोंसे अग्नित कर उनमें एक अण्यमेंसे साधिक तीन रूपोंको कम करनेपर फिर

अवणिदेसु पुणो वि सादिरेयतिणिणरूवाणि चेव उच्चरंति, पुनिल्लअहियादे। संपहियऊणी-
कदसस्स असखेज्जगुणहीणत्तुवलमादो । एदेण विगलपक्खेवभागहारण मगलपक्खेवे भागे
हिदे एगविगलपक्खेवेओ आगच्छिदि । एवं वड्ढिदूण डिदो च, पुणो अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण
बंधिदूणागदो च, सरिसा । एव ताव वड्ढावेद्वं जाव जहणजोग-जहणवधगद्वाहि
तिरिक्खाउअं वधिय जलचरेसुप्पज्जिय सवल्लहु मव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो होदण
जीविदूणागदअतोमुहुत्तद्वपमाणेण किंचूणपुव्वकोडिं मव्वमेगममएण कदलीघादेण वादिदूण
पुणो णिरयाउअं वंधमाणो जहणजोगेण अट्टणमागरिमाण जहणवधगद्वामकलणमेत्ताए
अट्टागरिसाहि वंधमाणस्म पढमागरिमाणं वधिय वयगद्वाचरिमसमए वट्टमाणभुजमाणोउअ
दव्वम्मि एदेणपिददेसूणपुव्वकोडितिभागद्वेणग्गम्मि जत्तिया सयलपक्खेवा अस्थि तत्तिय-
मेत्ता वड्ढिदा ति । एव वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जहणजोग-जहणवधगद्वाहि तिरि-
क्खाउअ वधिय जलचरेसुप्पज्जिय सवल्लहु मव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो होदण जीवि-
दूणागदअतोमुहुत्तद्वपमाणेण किंचूणपुव्वकोडिं मव्वमेगममएण कदलीघादेण वादिदूण
जहणजोगेण समऊणजहणवधगद्वाए णिरयाउअ वंधिय पुणो चरिमसमए तपाओग्गजोगेण

भी साधिक तीन रूप ही शेष रहते हैं, क्योंकि, पूर्वोक्त अधिकसे साम्प्रतिक कम किया
हुआ अंश असेत्यातगुणा हीन पाया जाता है । इस विकल प्रक्षेप-भागहारका सकल
प्रक्षेपमें भाग देनेपर एक विकल प्रक्षेप आता है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ,
तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बाधकर आया हुआ, दानों सदृश
हैं । इस प्रकार तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक कि जघन्य योग और जघन्य बन्धक
कालसे तिर्यच आयुको बाधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे
पर्याप्तक हो, जीवित रहकर आये हुए अन्तर्मुहूर्त काल प्रमाणसे कुछ कम सम्पूर्ण
पूर्वकोटिको एक समयमें कदलीघातसे घातकर फिर नारक आयुको बाधता हुआ
जघन्य योगसे आठ अपकर्षोंके जघन्य बन्धककालके सकलन मात्रम आठ अपकर्षों
द्वारा बाधनेवालेके प्रथम अपकर्षसे बाधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें रहनेवाले
इस विवक्षित कुछ कम पूर्वकोटिके त्रिभाग मात्र द्रव्यसे हीन भुजमान आयुके द्रव्यमें
जितने सकल प्रक्षेप है उतने मात्र नहीं बढ़ जाते । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा
दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बाधकर जलचरों-
में उत्पन्न हो सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक होकर जीवित रहकर
आये हुए अन्तर्मुहूर्त कालके प्रमाणसे कुछ कम समस्त पूर्वकोटिको एक समयमें कदली
घातसे घातकर जघन्य योग और एक समय कम जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको
बाधकर फिर अन्तिम समयमें तत्प्रायोग्य योगसे सात अपकर्षोंके द्रव्यको बाधकर

सत्तन्ममागरिसाण दम्भ भविय द्विशो च, सरिसा । पुण्विष्ठ मात्तूण एद कदलीपाददम्भ
 वेत्तूण वधगदाभोग च अस्सिदूण चत्तायेदम्भ । एव वत्तावि-अमाणे दम्भस्स भवतमागवत्ति
 असत्तेज्जमागवत्ति-मत्तेज्जमागवत्ति-सत्तेज्जमागवत्ति असत्तेज्जमागवत्ति असत्तेज्जमागवत्ति चि पयवत्तीओ होति ।
 ओगस्स पुण असत्तेज्जमागवत्ति-सत्तेज्जमागवत्ति-सत्तेज्जमागवत्ति असत्तेज्जमागवत्ति चि तिग्णि
 वत्तीओ । त क्व वत्ताविदम्भ ? सुवचदे— संपवि दम्भस्सुवरि परमाणुसरादिकमेव एगो
 विगलपक्खेवो वत्तावदम्भो । एरय विगलपक्खेवमागहारो को होदि ? एगस्समेगरूवस्स
 सत्तेज्जमागो च । त अहा— किण्णपुण्णकोटि विगलेदूण एगसगतपक्खेवं ममसुद्ध
 कदूण दिग्गे पढमपिसेममाण पावदि । पुणो कदलीपादहेट्ठिमसमयण्डुडि पढमसमओ चि
 अतोमुट्ठेय पुविष्ठमागहारमोवट्ठिय विरेदूण सगतपक्खेवं समसुद्ध कदूय दिग्ग अतो
 मुट्ठुचमत्ता पढमपिसेमा पावति । पुणो हेट्ठा भिसेममागहार पुविष्ठतोमुट्ठुचगुणिद रूवमंतो-

स्थित हुआ ये दोनों सहरा हैं । पूर्व द्रव्यको छोड़कर और इस कदलीपात द्रव्यका
 ग्रहण करके बन्धककाष्ठ व योगका भाष्य करके बड़ाया चाहिये । इस प्रकार बढ़ाते
 समय द्रव्यके अन्तर्मागवृद्धि अक्षेपातमागवृद्धि संख्यातमागवृद्धि संख्यातगुण
 वृद्धि और अक्षेपातगुणवृद्धि व पाँच वृद्धियाँ होती हैं । किन्तु योगक अक्षेपात
 मागवृद्धि संख्यातमागवृद्धि संख्यातगुणवृद्धि और अक्षेपातगुणवृद्धि ये चार ही
 वृद्धियाँ होती हैं । बन्धककाष्ठके अक्षेपातमागवृद्धि संख्यातमागवृद्धि और संख्यात
 गुणवृद्धि ये तीन वृद्धियाँ होती हैं ।

शुक्र — वह कैसे बढ़ाया जाता है ?

समाधान — इसका उत्तर कहत हैं—अब यहाँ द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक
 भाविके क्रमसे एक विच्छेद प्रयोग बड़ाया चाहिये ।

शुक्र — यहाँ विच्छेद प्रयोगका मागहार क्या होता है ?

समाधान — इसका मागहार एक रूप और एक रूपका संख्यातर्था माग होता
 है । यथा— कुछ कम पूर्वकोटिका विरक्तव करके एक सकल प्रयोगको समझाव करके
 देनेपर प्रथम नियेकका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर कदलीपातके अद्यत्नम समयसे
 लेकर प्रथम समय तकके अन्तर्मुहूर्त काष्ठसे पूर्वोक्त मागहारको अवधारित करके
 विरचित कर सकल प्रयोगको समझाव करके देनेपर अन्तर्मुहूर्त प्रमाण प्रथम नियेक
 प्राप्त होते हैं । फिर भीके नियेकमागहारको पूर्वोक्त अन्तर्मुहूर्तसे शुद्धि कर फिर

मुहुत्तसकलणाए खंडिद विरलिय उवरिमएगस्वधरिदपमाण समखंड करिय दादूण उवरिम-
 रूवधारेदुसु सव्वरथ अवणिदे पगादिसरूवेण गलिददव्वमवसिट्ठं होदि । पुणो अवणिददव्वं
 पि तप्पगाणेण कादूण भागहारो वड्ढवेदव्वो । तेमि पक्खेववरूवाणमाणयणं वुच्चदे । त
 जहा — रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिमविरलण-
 सखेज्जरूवेसु किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लट्ठमेगरूवस्स अस-
 खेज्जदिभागो । त उवरिमविरलणमखेज्जरूवेसु पक्खिसविय तण सगलपक्खेवे भागे हिदे
 पगाडिसरूवेण णट्ठदव्वं होदि । एदं पुत्र द्धविय पुणो विगिदिसरूवेण गलिददव्व भणि-
 स्सामो । त जहा — सखेज्जरूवेहि ओवट्ठिदपुच्चकोडिभिहं अतोमुहुत्तपणिमेगभागहारेण
 सखेज्जरूवगुणिदेण अतोमुहुत्तादिउत्तरसंखेज्जरूवगच्छमकलगोवट्ठिदेण रूवूणेण संखेज्ज-
 रूवोवट्ठिदपुच्चकोडिं खडिय तत्थेगखंडे पक्खित्ते पढमविगिदिगापुच्छभागहारो होदि । पुणो
 एद रूवूणजहण्णाउअवंधगद्धाए ओवट्ठिय विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंड कादूण दिण्णे

उत्ते एक कम अन्तर्मुहूर्तकी सकलनासे खण्डित कर लब्धका विरलन करके उपरिम
 विरलन राशिके एक अकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देकर सर्वत्र उपरिम
 विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करनेपर शेष रहा प्रकृति स्वरूपसे
 निर्जीर्ण द्रव्य होता है । फिर घटाये गये द्रव्यको भी उसके प्रमाणसे करके भागहारको
 बढ़ाना चाहिये ।

उन प्रक्षेप अंकोंके लानेके विधानको कहते हैं । यथा — एक रूप कम अधस्तन
 विरलन मात्र रूपोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका पायी जाती है तो उपरिम विरलनके
 संख्यात रूपोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित
 इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपका असंख्यातवा भाग लब्ध होता है । उसको
 उपरिम विरलनके संख्यात रूपोंमें मिलाकर उसका सकल प्रक्षेपमं भाग देनेपर लब्ध
 प्रकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य होता है । इसको पृथक् स्थापित कर फिर विकृति स्वरूपसे
 निर्जीर्ण द्रव्यका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है —

संख्यात रूपोंसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें, संख्यात रूपोंसे गुणित व अन्तर्मुहूर्त
 आदि उत्तर संख्यात रूप गच्छसंकलनाने अपवर्तित ऐसे अन्तर्मुहूर्त कम निषेक
 भागहारमेंसे एक कम करनेपर जो शेष रहे उसका संख्यात रूपोंसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें
 भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो, उसको मिला देनेपर प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागहार
 होता है । फिर इसको रूप कम जघम्य आयुके बन्धककालसे अपवर्तित करके विरलित
 कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन अंकोंके प्रति एक रूप

विरक्तमरुत पडि रूषणमपगम्यामसाओ पडमविगिदिगोपुच्छामो पार्श्वति । पुजा भविग
विसेसा जहा पस्सिद्वं भागच्छति तहा यत्तहस्सामो । त जहा — अतोमुहुत्तृणपिसेगमाग
हार सखेन्नरूपगुणिद पुणो भविदिदसम्भन्मपुप्पफोडि' रूषणाठभपभगस्यागुणिद हेष्ठा
विरत्तेद्वं उवरिमेगरूपवपरिद समस्यं कद्दुण दिग्गे एगेमविसेसो पावदि । पुणो सखेन्नवि
सखेन्नरुत्तरदुरूषणाउवबंधगयासकलगाए ओवट्टिय विरत्तेद्वं उवरिमेगरूपवपरिद समस्यं
कद्दुण दिग्गे इच्छिद्विसेसा पार्श्वति । पुजा रूषणहेष्ठिमविरत्तगाए उवरिमविरत्तमसखेन्न
रूवाणि खडिद्वं उदं तत्थेव पक्खिविय तेहि एगसगल्लमखेवे मागे हिदे विगिदिसरूपेण
गत्तिदद्व्यमागच्छदि । पुणो पगविसरूपेण गत्तिदद्व्यस्स विगिदिसरूपेण गत्तिदद्व्येण सह
आममभमिच्छामो ति पगविसरूपेण गत्तिदद्व्येण विगिदिसरूपेण गत्तिदद्व्यमि मागे
हिदे सखेन्नरूवाणि उप्पति । पुणो तेहि रूवादिपहि विगिदिभागहारमोवट्टिय उद तम्हि
वेव अक्खिदे पगदि विमिविसरूपेण गत्तिदद्व्यमागहासो होदि । पुणो पदेव सगल्लमखेवे
मागे हिदे पगदि-विगिदिसरूपेण गत्तिदद्व्य होदि । पदमि रूषणमामहातेण गुणिदे विमल-

कम अन्त्यकाल मात्र प्रथम विदितगोपुच्छार्थे प्राप्त होती है । अब अधिक विरोध जिस
प्रकार बढ़ होकर आते हैं वैसे कथन करते हैं । यथा— अन्तर्मुहूर्त कम निवेकभागहारको
संख्यात रूपोंसे शुचित कर फिर संख्यात पूर्वकोटियोंका अपमपन करके दोषको एक
कम मापुबन्धककालसे शुचित करनेपर जो प्राप्त हो उसका बाँचे विरक्तन करके उपरिम
एक रूपके प्रति प्राप्त राशिको समकण्ठ करके देनेपर एक एक बिटोप प्राप्त
होता है । फिर संख्यातका भादि लेकर संख्यात उत्तर हो रूपोंसे कम मापुबन्धक
काकडी संकलमासे अपवर्तित करके विरक्षित कर उपरिम विरक्तनके एक संकल
माप्त राशिको समकण्ठ करके देनेपर इच्छित बिटोप प्राप्त होते हैं । फिर रूप कम
अपस्तम विरक्तन प्राप्त उपरिम विरक्तनक संख्यात रूपोंको अविदित कर छम्पको
वर्त्तमें मिखाकर इनका एक संकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विदिति स्वरूपसे निर्जीर्ण
हुआ द्रव्य आता है ।

अब चूंकि विदिति स्वरूपस निर्जीर्ण द्रव्यके साथ प्रकृति स्वरूपसे
निर्जीर्ण द्रव्यका काला अभीष्ट है अतः प्रकृति स्वरूपस निर्जीर्ण द्रव्यका
विदिति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यमें भाग देनेपर संख्यात रूप प्राप्त होते हैं । फिर एक
रूपसे अधिक बनके द्वारा विदितिभागहारको अपवर्तित कर कथ्यको वर्त्तमेंसे कम
करनेपर प्रकृति व विदिति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका भागहार होता है । फिर इसका
संकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर प्रकृति व विदिति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य होता है । इसका
रूप कम भागहारसे शुचित करनेपर विकल प्रक्षेप होता है । इसविषये विकल

पक्खेवो होदि । तेण विगलपक्खेवभागहारो एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जदिभागो च होदि ति भणिद । एवविहमेगविगलपक्खेव दोहि वड्ढीहि वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो तिरिक्खा-
उअ बंधमाणो समऊणबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बधिय पुणो एगसमय पक्खेवुत्तरजोगेण
बधिदूणागदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि एग-
विगलपक्खेवो वड्ढवेदव्वो । एव वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो समऊणजहण्णबंधगद्धाए
जहण्णजोगेण बधिय पुणो एगसमयं दुपक्खेवुत्तरजोगेण बधिदूणागदो च, सरिसा । एदेण
कमेण विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेव्वेसु वड्ढिंदसु रूवूणभागहारमेत्तसयलपक्खेवा
वड्ढति । एवं वड्ढिदूण डिदा च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअ
बधिय पुणो कदलीघादं कादूण समऊणजहण्णबंधगद्धाए गिरयाउअं जहण्णजोगेण बंधिय
पुणो एगसमयं रूवूणभागहारमेत्तजोगट्ठाणण चरिमजोगट्ठाणेण बंधिदूण डिदो च, सरिसा ।
पुणो एद घेत्तूण तिरिक्खाउअदव्वस्सुवरि भागहारमेत्ता विगलपक्खेवा वड्ढवेदव्व्वा । एव
वड्ढिदूण डिदो च, पुणो गिरयाउअ बंधमाणो पुव्विल्लजोगस्सुवरि एगसमयं रूवूणभागहार-

प्रक्षेपका भागहार एक रूप और एक रूपका सख्यातवा भाग होता है, ऐसा कहा गया है ।

इस प्रकारके विकल प्रक्षेपको दो वृद्धियों द्वारा बढ़ाकर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव तिर्यच आयुको बाधता हुआ एक समय कम बन्धककाल और जघन्य योगसे बाधकर पुन एक समयमें एक प्रक्षेप अधिक योगसे बाधकर आया हुआ, दोनों सदृश हैं ।

अब पूर्वको छोड़कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियों द्वारा एक विकल प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव समय कम जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे आयुको बाधकर फिर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे अधिक योगसे बाधकर आया हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

इस क्रमसे विकल प्रक्षेप भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर रूप कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बाध कर फिर कदलीघात करके एक समय कम जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको बाधकर फिर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको बाधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ग्रहण करके तिर्यच आयुके द्रव्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा नारक आयुको

मेतजोगद्वाणाण चरिमजोगद्वाणेन बंधिदण द्विदो च, सरिसा । पुणो एदेण कमेण तिरिक्खाठमदम्बस्सुवरी भागहारमेत्ता विगलपक्खेवा वड्डावेदम्मा । एवं वड्डिदण द्विदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णवचगद्वाहि तिरिक्खाठम बंधिय पुणो निरयाठम वधमाणो एगसमय पुब्बिस्सजोगद्वाणादो रुक्खमागहारमेतजोगद्वाणाण चरिमजोगद्वाणेन बंधिदण द्विदो च, सरिसा । एवं कमेण वड्डावेदम्बं जाव जहण्णजोगद्वाणपक्खेवमागहारम्मि जेतिया सगलपक्खेवा भरिष तेत्तियमेत्ता वड्डिदा सि । एवं वड्डिदण द्विदो च पुणो अण्णेगो जहण्णजोग जहण्णवचगद्वाहि तिरिक्खाठम बंधिय पुणो जलभरेसुण्णविजय समज्जवजहण्ण-वचगद्वाए जहण्णजोमेण निरयाठम बंधिय पुणो दोसमय जहण्णजोगेण भेव बंधिदण द्विदो च, सरिसा ।

सपदि इमं वेत्तुण तिरिक्खाठमजहण्णदम्बस्सुवरी परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्त-विगलपक्खेवा वड्डावेदम्मा । एव कदे रुक्खमागहारमेत्ता सगलपक्खेवा वड्डिदा होति । एवं वड्डिदण द्विदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णवचगद्वाहि^१ तिरिक्खाठम बंधिय

बांधता हुआ पूर्व योगके ऊपर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ दोनों सदृश हैं ।

अब इस क्रमसे तिर्यक् आधुके प्रप्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ तथा दूसरा एक जीव अघन्य योग और अघन्य बन्धककालसे तिर्यक् आधुको बांधकर फिर सारक आधुको बांधता हुआ एक समयमें पूर्व योगस्थानसे रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ ये दोनों सदृश हैं ।

इस प्रकार क्रमसे अघन्य योगस्थानमक्षेपभागहारमें अितने सक्कल प्रक्षेप हैं कतने मात्र बढ़ जाते तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ तथा दूसरा एक जीव अघन्य योग और अघन्य बन्धककालसे तिर्यक् आधुको बांधकर फिर अक्षरोंमें वत्पक्ष होकर एक समय कम अघन्य बन्धककालमें अघन्य योगसे सारक आधुको बांधकर फिर दो समयमें अघन्य योगसे ही बांधकर स्थित हुआ ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ग्रहण कर तिर्यक् आधुके अघन्य प्रप्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । ऐसा करनेपर रूप कम भागहार प्रमाण सक्कल प्रक्षेप बढ़ जाते हैं । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ तथा दूसरा एक जीव अघन्य योग और अघन्य बन्धककालसे तिर्यक् आधुको बांधकर

१ अ-अ-अध्विजु तिरिक्खेत्तं इति पाठः । २ अतिजु अण्णेगो जहण्णवचगद्वाहि इति पाठः ।

जलचरेसुष्पज्जिय कदलीघात कादूण जहणजोग जहणवधगद्वाहि गिरयाउअ वंधिय पुणो एगसमयं जहणजोगसुधरि रूचूणभागहारमेत्ताणं जोगद्वाणाणं चरिमजोगद्वाणेण वंधिदूण द्विदो च, सरिसा । पुणो इम पेत्तूण पुण्वविहाणेण वद्धापिय मग्गि करिय तत्थ पण्डित्तजीवद्वं धेत्तूण पुणो वि वद्धावेद्वं । एत नंद्व जाव सो एगो समओ दुग्गुणजोगं पत्तो ति । एव वद्धिदूण द्विदो च, अण्णेगो जहणजोग जहणवधगद्वाहि तिरिग्ग्याउअ वंधिय जलचरेसुष्पज्जिय जहणजोग-जहणवधगद्वाहि गिरयाउअ वंधिय पुणो एगसमयं दुग्गुणजोगेण वंधिय द्विदो च, अण्णेगो जहणजोग-जहणवधगद्वाहि तिरिग्ग्याउअ वंधिय जलचरेसुष्पज्जिय पुणो दुसमयाहियजहणवधगद्वाए जहणजोगेण च गिरयाउअ वंधिय द्विदो च, तिणि वि सरिसा ।

पुणो पुत्तदेजीवे मोत्तूण इमं धेत्तूण जहणजोगं दुग्गुणजोग च अस्सिदूण गिरयाउअवधगद्वा समउत्तरादिकमेण वद्धावेद्वं जाव जहणपरित्तसंखेज्जेण खड्दिदेगएडं वद्धिदं ति । एव वद्धिदूण द्विदो गिरयाउअजहणवधगद्वाए असंखेज्जभागवद्धी चैव ।

जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघात करके जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बाधकर फिर एक समयमें जघन्य योगके ऊपर रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बाधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अथ इसको ग्रहण करके पूर्व विधिसे बढ़ाकर सदृश करके उनमें पिछले जीवके द्रव्यको ग्रहण कर फिरसे भी बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार जब तक वह एक समय दुग्गुणे योगको प्राप्त न हो जावे तब तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बाधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बाधकर फिर एक समयमें दुग्गुणे योगसे बाधकर स्थित हुआ, तथा अन्य एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बाधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो फिर दो समयोंसे अधिक जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको बाधकर स्थित हुआ, ये तीनों ही जीव सदृश हैं ।

अथ पूर्वोक्त दो जीवोंको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर जघन्य योग व दुग्गुणित योगका आश्रय कर नारक आयुके बन्धककालको एक समय अधिकताके क्रमसे जघन्य परीतासख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण वृद्धि हो चुकने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर नारक आयुके जघन्य बन्धककालमें असख्यातभागवृद्धि ही होती है । विशेष इतना है कि कदलीघात द्रव्य,

१ अ आ काप्रतिषु ' करिय तत्थ पण्डित्तजीवद्वं धेत्तूण पुण्वविहाणेण वद्धापिय सरिस करिय तत्थ पण्डित्त (मप्रतावतोअमे 'जीवद्वं धेत्तूण' इत्यधिक पाठ) पुणो', ताप्रती ' करिय पुण्विहज्जजीवद्वं धेत्तूण पुणो ' इति पाठ ।

२ अ-आ-अप्रतिषु ' असंखेज्जदिभागवद्धी ', ताप्रती ' असंखे० भागवद्धी ' इति पाठ ।

जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघात काटूण जहणजोग जहणवधगद्दाहि गिरयाउअं वंधिय पुणो एगसमयं जहणजोगस्सुवरि रूवूणभागहारमेत्ताणं जोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण वंधिदूण द्विदो च, सरिसा । पुणो इग वेत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढाविय मरिम करिय तत्थ पण्डित्तजीव-
द्वं वेत्तूण पुणो वि वड्ढवेद्वं । एव नेद्वं जाव सो एगो ममओ दुगुणजोग पत्तो त्ति ।
एव वड्ढिदूण द्विदं च, अण्णेगो जहणजोग जहणवधगद्दाहि तिरिक्खाउअ वंधिय जलचरेसु-
प्पज्जिय जहणजोग-जहणवधगद्दाहि गिरयाउअं वंधिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण
वंधिय द्विदो च, अण्णेगो जहणजोग-जहणवधगद्दाहि तिरिक्खाउअ वंधिय जलचरेसु
उप्पज्जिय पुणो दुसमयाहियजहणवधगद्दाए जहणजोगेण च गिरयाउअ वंधिय द्विदो
च, तिण्णि वि सरिसा ।

पुणो पुव्वुत्तदोजीवे मोत्तूण इमं वेत्तूण जहणजोगं दुगुणजोगं च अस्सिदूण
गिरयाउअवधगद्दा समउत्तरादिकमेण वड्ढावेद्वं जाव जहणपरित्तसंखेज्जेण खड्दिदेगसंडं
वड्ढिदं त्ति । एव वड्ढिदूण द्विदे गिरयाउअजहणवधगद्दाए असंखेज्जभागवड्ढी चैव ।

जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघात करके जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे
नारक आयुको बाधकर फिर एक समयमें जघन्य योगके ऊपर रूप कम भागहार
मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बाधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ग्रहण करके पूर्व विधिसे बढ़ाकर सदृश करके उनमें पिछले
जीवके द्रव्यको ग्रहण कर फिरसे भी बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार जब तक वह एक
समय दुगुने योगको प्राप्त न हो जावे तब तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार
बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे
तिर्यच आयुको बाधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे
नारक आयुको बाधकर फिर एक समयमें दुगुने योगसे बाधकर स्थित हुआ, तथा
अन्य एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बाधकर
जलचरोंमें उत्पन्न हो फिर दो समयोंसे अधिक जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे
नारक आयुको बाधकर स्थित हुआ, ये तीनों ही जीव सदृश हैं ।

अब पूर्वोक्त दो जीवोंको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर जघन्य योग व
दुगुणित योगका आश्रय कर नारक आयुके बन्धककालको एक समय अधिकताके क्रमसे
जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण वृद्धि हो चुकने
तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर नारक आयुके जघन्य
बन्धककालमें असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । विशेष इतना है कि कदलीघात द्रव्य,

१ अ आ काप्रतिषु ' करिय तत्थ पण्डित्तजीवद्वं वेत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढाविय सरिस करिय तत्थ पण्डित्त
(मप्रतावतोस्मे 'जीवद्वं वेत्तूण' इत्यधिक पाठ) पुणो', ताप्रतौ ' करिय पुण्डित्तजीवद्वं वेत्तूण पुणो ' इति पाठ ।

२ अ-आ-क्रमप्रतिषु ' असंखेज्जदिमागवड्ढी', ताप्रतौ ' अवखे- मागवड्ढी ' इति पाठः ।

सो जोगो किंविधो' ति भणिदे एगो तिरिक्खाउअं जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि बंधिय कदलीघाद कादूण समऊणुकस्सबंधगद्धाए जहणजोगेण गिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं जत्तियमेत्ताणि जोगट्टाणाणि चडिदु सक्कदि तत्तियमेत्ताण जोगट्टाणाण चरिमजोगट्टाणमेत्त गहिद । एवं उक्कस्सबंधगद्धाए एगो समओ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुण जोगं पत्तो । जहा एसो एगसमओ^१ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं णीदो एवं सेसेगेगैसमया वि तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणजोगस्स णेदव्वा जावुक्कस्साणिरयाउअबंधगद्धाए सव्वे समया तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगट्टाणं पत्ता ति । एवमणेण विहिणा संखेज्जवारमुक्कस्सबंधगद्धा उवरि उवरि चढाविय णीदे उक्कस्सजोग पावदि ।

एवं णीदे एत्थ चरिमवियप्पो^२ वुच्चदे । त जहा— जलचरेसु जहणजोग-जहण-बंधगद्धाहि तिरिक्खाउअ बंधिय कदलीघादं कादूण उक्कस्सजोग-उक्कस्सबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधाविदे चरिमवियप्पो होदि । एव तिरिक्खजलचरआउअदव्वमस्सिदूण गिर-

शंका— वह योग किस प्रकारका है ?

समाधान— ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर कदलीघात करके एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककालमें जघन्य योगसे नारकायुको बांधकर फिर एक समयमें जितने मात्र योगस्थान चढ़ सकता है उतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थान मात्र यहा ग्रहण किया गया है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककालका एक समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त हो जाता है । जिस प्रकार यह एक समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणित योगको प्राप्त कराया गया है इसी प्रकार शेष एक एक समयोंको भी तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त कराना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट नारकायु सम्बन्धी बन्धककालके सब समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगस्थानको प्राप्त नहीं हो जाते । इस प्रकार इस विधिसे संख्यात वार ऊपर ऊपर चढ़ाकर ले जानेपर उत्कृष्ट बन्धककाल उत्कृष्ट योगको प्राप्त होता है ।

इस प्रकार ले जानेपर यहा अन्तिम विकल्प कहा जाता है । वह इस प्रकार है— जलचरोंमें जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर कदलीघात करके उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बंधानेपर अन्तिम विकल्प होता है । इस प्रकार तिर्यंच जलचरके आयु द्रव्यका आश्रय कर

१ प्रतिष्ठु 'किंविद्धो' इति पाठ । २ अ-आप्रत्योः 'एसो समओ', का ताप्रत्यो 'एसो समओ' इति पाठ । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । असौ 'सेवेगेए', आपत्तौ 'सेवेएग', कप्रतौ 'सेवेगेग', ताप्रतौ 'सेसेगे [ए] ग' इति पाठ । ४ अ-आप्रत्योः 'वियप्पा' इति पाठ ।

माठममप्यो जहण्यदम्भप्यहुहि जावुनकस्सदम्भेसि ताव परमाणुतरादिकमेण पिरंतरं गंतूय उक्कस्स आद ।

संपदि जोग वधगदादि' अस्सिदूण तिरिक्खाउमदम्भ उक्कस्स कीरवे । त अहा — अहण्यजोग-अहण्यवधगदाहि जठचेरसु पुण्यकोडाउमं वधिय कदलीपाद कद्रूण उक्कस्स जोगुनकस्सवधगदाहि पिरयाउम वधिय द्विस्स भुजमाणाउममि परमाणुतरादिकमेण एगे विगल्लमखेवो वड्डवेदम्भो । एव वड्डिदूण द्विओ च, अण्णेगो पक्खेपुत्तरमेगेण वधि दूभागदो च, सरेसा । एव आभिदूय वड्डवेदम्भ आव जोगो तिरिक्खाउम वधगदा च उक्कस्सव पसाओ ति । एवं दो वि आउमाणि उक्कस्सणि जावामि । एवममतेहि वियप्पेहि जाउवस्स अजहण्यउदपरूषण कर्ह ।

जाउवस्स एवं वा अजहण्यउदपरूषण कयम्वा । त अहा — जाव वेरइयविदिय सममा ति ताव पुण्यविधानेण ओदारिय पुजा वारि वेव ठविय तीहि वड्डीहि वधगदं वड्डाविय चउहि वड्डीहि जोगं वड्डाविय पिरयाउमदम्भं पंचहि वड्डीहि उक्कस्स कयम्भ । एव वड्डिदूय द्विदिवियसमयवेरइयो च, पढमपिसेगेण उक्कस्सदम्भ वधिदूभागदपढम

मारकायु अयने अग्रम्य द्रव्यको छेकर उत्कृष्ट द्रव्य तक एक परमाणु अधिक भाविके क्रमसे निरन्तर जाकर उत्कृष्ट हो जाता है ।

जब योग व वन्यककाल भाविका आधाय कर तिर्यंथ भावके द्रव्यको उत्कृष्ट करते हैं । वह इस प्रकारसे—अग्रम्य योग व अग्रम्य वन्यककालसे अक्षरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधकर कच्छीघात करके उत्कृष्ट योग व उत्कृष्ट वन्यककालसे मारकायुको बांधकर स्थित जीवकी मुख्यमान आयुमें एक परमाणु अधिक भाविके क्रमसे एक विशुद्ध प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया हुआ दोनों सद्यः हैं । इस प्रकार जानकर योग तिर्यगायु व वन्यककालके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार दोनों ही आयु उत्कृष्ट हो जाती हैं । इस प्रकार अनन्त विशुद्धों द्वारा आयु कर्मके अग्रग्रन्थ पदकी प्रकृष्टता की गई है ।

अथवा आयु कर्मके अग्रग्रन्थ पदकी प्रकृष्टता इस प्रकार करना चाहिये । पद्या—मारकके द्वितीय समय तक पूर्व विधामसे उतार कर मीर वहाँ ही स्थापित कर तीन बुद्धियोंसे वन्यककालको बढ़ाकर व बार बुद्धियोंसे योगको बढ़ाकर मारकायुके द्रव्यको पाँच बुद्धियों द्वारा उत्कृष्ट करना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ द्वितीय समयवर्ती मारकी तथा प्रथम नियेकसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती मारकी दोनों सद्यः हैं ।

समयणेरइयो च, सरिसा । सपहि पढमणिसेगपरिहाणिणिमितं केत्तियाणि जोगट्टाणाणि ओदारिदो ? पढमणिसेगे जेत्तिया सयलपक्खेवा अरिय तेत्तियमेत्ताणि^१ ।

णारगपढमगोवुच्छाए सयलपक्खेवपमाणं वुच्चदे । तं जहा — आउअवंधगट्टाए दिवहुगुणहाणिमोवट्टिय पुणो तप्पाओग्गउक्करसजोगट्टाणभागहारे भागे हिंदे लद्धमेता सगलपक्खेवा होति ।

संपहि चरिमसमयतिरिक्खद्वयं विट्ठियसमयणारगद्वेण सरिस कीरेदे । त जहा — णेरइयपढमगोवुच्छाए तिरिक्खचरिमगोवुच्छाए च ऊणं णिरयाउअं वधिदूण तिरिक्खचरिमसमए ड्ढिदो च, णेरइयविट्ठियसमए ड्ढिदो च, पुट्ठिल्लविहिणा णेरइयपढममयड्ढिदो च, सरिसा । सपहि पढमसमयणेरइयद्वस्सुवरि वट्टाविज्जमाणे पक्खेवुत्तरकमेण सांतरट्टाणाणि होति त्ति कट्ठ पढमसमयणेरइय मोत्तूण चरिममयतिरिक्खद्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण पुव्वकोटिमेत्तविगलपक्खेवेसु वट्ठिदेसु एगो सगलपक्खेवो वट्ठिदि । आउअवंधगट्टाए ओवट्ठिदिवहुगुणहाणीए तप्पाओग्गजोगट्टाणभागहारे भागे हिंदे भागलद्धमेत्तेसु सयलपक्खेवेसु

शंका — प्रथम निषेककी हानि निमित्त किनने योगस्थान उतारा गया है ?

समाधान — प्रथम निषेकर्म जितने सकल प्रक्षेप है उतने मात्र योगस्थान उतारा गया है ।

नारक सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेपोंका प्रमाण कहा जाता है । वह इस प्रकार है — आयुबन्धककालसे डेढ़ गुणहानिको अपवर्तित कर फिर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उनमें मात्र उसमें सकल प्रक्षेप होते हैं ।

अब अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्य्यचके द्रव्यको द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यके सदृश करते हैं । वह इस प्रकारसे — नारकीकी प्रथम गोपुच्छासे और तिर्य्यचकी अन्तिम गोपुच्छासे हीन नारकायुको बाधकर तिर्य्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित, नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, तथा पूर्वोक्त विधिसे नारक भवके प्रथम समयमें स्थित, ये तीनों सदृश हैं । अब चूकी प्रथम समय सम्बन्धी नारक द्रव्यके ऊपर बढ़ानेपर प्रक्षेप अधिकताके क्रमसे सान्तर स्थान होते हैं, अत एव प्रथम समयवर्ती नारकीको छोड़कर अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्य्यचके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पूर्वकोटि प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । आयुबन्धककालसे अपवर्तित डेढ़ गुणहानिका तत्प्रायोग्य योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो

तिरिक्त्वाचरिमसमय वङ्गिदेसु गेरह्यपदमगोपुष्ठा वङ्गिदा होदि । एवं वङ्गिदूप द्विदो च, अन्नेगो उक्कस्सजोगुक्कस्सवधगदादि गिरयाउम वधिय गेरह्यपदमसमय द्विदो च, सरिसा । संपदि तेसि परमविद्याउम' सण्व परमाणुतरादिकमेण गिरतर वङ्गिय उक्कस्स जादं । पुणो गेरह्यउक्कस्सपदमगोपुष्ठा वङ्गिदूण द्विदचरिमसमयतिरिक्त्वाव्वस्सुवरि तिरिक्त्वाचरिमअहण्णगोपुष्ठामेण वङ्गिवेदव्व । एवं वङ्गिदूण द्विदचरिमसमयतिरिक्त्वा च, अण्णेगो जहण्णजाग-अहण्णवधगदादि तिरिक्त्वाउम वधिय तिरिक्त्वेसुपान्नेमय उक्कस्स जोग उक्कस्सवधगदादि गिरयाउम वधिय तिरिक्त्वाचरिमसमयद्विदो च, सरिसा । पुणो पुम्बिउत्त मोत्तूण इम वेत्तूण तिरिक्त्वाचरिमसमयजहण्णगोपुष्ठा परमाणुतरादिकमेण वङ्गा वेदव्वा जाव चरिमसमयतिरिक्त्वास्स चरिमगोपुष्ठा उक्कस्सा आदेसि । पुणो दुचरिमो पुम्बिमिमित्तं सादियेयदुमार्यं तिचरिमगोपुष्ठाभिमित्तं सादियेयतिमागूण कर उक्कस्सजोगेण उक्कस्सवधगदाए च अण्णेवूण वङ्गाविय भोदरेव्व जाव पुम्बकोटित्तिमागवधगदाचरिम समो सि । पुणो मुंममाणाउमस्स वङ्गी नासि, उक्कस्सजोगुक्कस्सवधगदादि मुंममान-

उत्तने मात्र उत्तुङ्ग प्रज्ञापूर्वकी तिर्यक्के अस्तिम समयमें वृद्धि हो बुद्धवपर नारकीकी प्रथम गोपुष्ठा वृद्धियत होती है । इस प्रकार बङ्कुर स्थित हुआ तथा वृत्तरा एक उत्तुङ्ग योग और उत्तुङ्ग बन्धककाछसे नारकापुको बांधकर नारक मक्के प्रथम समयमें स्थित हुआ दोनों सहसा है । अब उक्की समय परमविक्र मापु एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरंतर बङ्कुर बरठए हो जाती है । फिर नारकीकी उत्तुङ्ग प्रथम गोपुष्ठा बङ्कुर स्थित करम समय सखन्पी तिर्यक् द्व्यके ऊपर तिर्यक्की अस्तिम अथव्य गोपुष्ठा मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बङ्कुर स्थित करम समयवर्ती तिर्यक् तथा वृत्तरा एक अथव्य योग व अथव्य बन्धककाछसे तिर्यक् मापुको बांधकर तिर्यक्कोमें उत्तुङ्ग हो उत्तुङ्ग योग और उत्तुङ्ग बन्धककाछसे नारकापुको बांधकर तिर्यक् मक्के अस्तिम समयमें स्थित हुआ दोनों सहसा है । अब पूर्वोक्त जीवको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर तिर्यक्की अस्तिम समय सखन्पी अथव्य गोपुष्ठाको एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे करम समयवर्ती तिर्यक्की अस्तिम गोपुष्ठा के उत्तुङ्ग होने तक बढ़ मा चाहिये । पुनः द्विचरम गोपुष्ठाके निमित्त साधिक विभागको व द्विचरम गोपुष्ठाके निमित्त साधिक विभागकी म्यून करके उत्तुङ्ग योग और उत्तुङ्ग काछके द्वारा छा कर और बढ़ाकर पूर्वोक्तके विभाग रूप बन्धककाछके अस्तिम समय तक बतारना चाहिये । पुनः मुख्यमान मापुके वृद्धि नहीं है क्योंकि उत्तुङ्ग योग और उत्तुङ्ग बन्धककाछसे मुख्यमान

समयणेरइयो च, सरिसा । सपहि पढमणिसेगपरिहाणिणिमित्तं केत्तियाणि जोगट्ठाणाणि ओदारिदो ? पढमणिसेगे जेत्तिया सयलपक्खेवा अरिथ तेत्तियमेत्ताणि^१ ।

णारगपढमगोबुच्छाए सयलपक्खेवपमाणं बुच्चदे । तं जहा — आउअबंधगट्ठाए दिवड्डगुणहाणिमोवट्ठिय पुणो तप्पाओग्गउक्कस्सजोगट्ठाणभागहारे भागे हिंद लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा होति ।

संपहि चरिमसमयतिरिक्खद्वयं विदियसमयणारगद्वेण सरिस कीरेदे । त जहा — णेरइयपढमगोबुच्छाए तिरिक्खचरिमगोबुच्छाए च ऊण णिरयाउअं बंधिदूण तिरिक्खचरिम-समए ड्ठिदो च, णेरइयविदियसमए ड्ठिदो च, पुव्विल्लविहिणा णेरइयपढममयड्ठिदो च, सरिसा । सपहि पढमसमयणेरइयद्वस्सुवरि वड्ढाविज्जमाणे पक्खेवुत्तरकमेण सांतरट्ठाणाणि होति त्ति कट्ठ पढमसमयणेरइय मोत्तूण चरिममयतिरिक्खद्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण पुव्वकोडिमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ठिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ठिदि । आउअबंधगट्ठाए ओव-ट्ठिदिवड्डगुणहाणीए तप्पाओग्गजोगट्ठाणभागहारे भागे हिंद भागलद्धमेत्तेसु सयलपक्खेवेसु

शंका — प्रथम निपेककी हानि निमित्त किनने योगस्थान उतारा गया है ?

समाधान — प्रथम निपेकमें जितने सकल प्रक्षेप है उतने मात्र योगस्थान उतारा गया है ।

नारक सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेपोंका प्रमाण कहा जाता है । वह इस प्रकार है — आयुबन्धकालसे डेढ़ गुणहानिको अपवर्तित कर फिर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र उसमें सकल प्रक्षेप होते हैं ।

अब अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्यचके द्रव्यको द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यके सहश करते हैं । वह इस प्रकारसे — नारकीकी प्रथम गोपुच्छासे और तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छासे हीन नारकायुको बाधकर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित, नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, तथा पूर्वोक्त विधिसे नारक भवके प्रथम समयमें स्थित, ये तीनों सहश हैं । अब चूंकि प्रथम समय सम्बन्धी नारक द्रव्यके ऊपर बढ़ानेपर प्रक्षेप अधिकताके क्रमसे सान्तर स्थान होते हैं, अत एव प्रथम समयवर्ती नारकीको छोड़कर अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्यचके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पूर्वोक्त प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । आयुबन्धकालसे अपवर्तित डेढ़ गुणहानिका तत्प्रायोग्य योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो

अप्पावहुण चि तत्त इमाणि तिणिण अणियोगद्वाराणि
जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ॥ १२३ ॥

अप्पावहुण चि एत्थं ओ इदि-सरो [सो] अप्पावहुणस्स सरूवपयत्तस-
आपावणमिर्ष पठसो, इदरेहि अणियोगद्वारेहिंती ववन्हेदु वा । तत्त तिणिण अणि
योगद्वाराणि जहण्ण-उक्कस्स-जहण्णुक्कस्सपदप्पावहुणमेदेष । तत्त अहम्ब कम्माज अहम्ब
दम्बविसयमप्पावहुण जहण्ण [पद] प्पावहुणं नाम । उक्कस्सदम्बविसयमुक्कस्सपदप्पा
वहुणं नाम । तदुत्तयदम्बविसय जहण्णुक्कस्सपदप्पावहुणं नाम । व व वटत्तमगो
अत्थि, अज्जुत्तमादो ।

जहण्णपदेण सञ्चत्योवा आयुगवेयणा दब्बदो' जहण्णिया
॥ १२४ ॥

शापावरणीत्यादिकम्पण्डितेहो भाठवनिरेसो । खेत्तादिपण्डितेहफळ [दम्बनिरेसो] ।

अत्यवहुत्वकी प्रकृषणमें अचम्य पद, उत्कृष्ट पद और अपम्योत्कृष्ट पद, इस
प्रकार तीन अनुयोगद्वार हैं ॥ १२३ ॥

अप्पावहुण चि यहाँ ओ इति शब्द है वह अत्यवहुत्व एक स्वतन्त्र
अपिच्छर है यह अतल्लामेके छिये अचम्य शब्दरे अनुयोगद्वारोंसे इसे अलग करनेके
छिये प्रयुक्त हुआ है । इसके अचम्य उत्कृष्ट व अपम्योत्कृष्टके मेदस तीन अनुयोगद्वार
हैं । उनमें आठ कर्मोंके अचम्य द्रव्य विषयक अत्यवहुत्वका नाम अचम्य-पद-अत्य
वहुत्व है । उनके उत्कृष्ट द्रव्य विषयक अत्यवहुत्वको उत्कृष्ट पद-अत्यवहुत्व कहते हैं ।
अचम्य व उत्कृष्ट द्रव्यको विषय करनेवाला अत्यवहुत्व अपम्योत्कृष्ट-पद-अत्यवहुत्व
कहाता है । इस तीनके अतिरिक्त और कोई अतुल्य भंग नहीं है क्योंकि वह पाया
गया जाता ।

अचम्य-पद-अत्यवहुत्वकी अपेक्षा द्रव्यसे अचम्य आयु कमकी वदना सबसे
स्तोक है ॥ १२४ ॥

शापावरणीय भावे अचम्य कर्मोंका प्रतिषेध करनेके लिय आयु पदका निर्देश
किया है । खेत्तादिकका प्रतिषेध करनेके लिय [द्रव्य पदका निर्देश किया है । उत्कृष्ट

तिरिक्खदव्वस्स उक्कस्सत्तुवलंभादो । एवं वड्ढिदूण ढिदो च, अण्णेगो पगदि विगदिसरूवेण गलिददव्वेणम्महियकिंचूणपुव्वकोडितिभागेत्तदव्व तप्पाओगजोगेण उक्कस्सवंधगद्धाए च तिरिक्खाउअ वधिदूण जलचरेसुप्पज्जिय अंतोमुहुत्ते गदे एगसमएण कदलीघादं कादूण पुणो उक्कस्सजोगुक्कस्सवंधगद्धाहि गिरयाउअ वविय ढिदो च, सरिसा । पुणो एदं जलचरदव्वं जोगोकड्डुक्कड्डणवंधगद्धाओ अस्सिदूण वड्ढावेदव्वं जाव भुंजमाणा- उअदव्वमुक्कस्स पत्तं ति । अववा, दीवसिहापढमसमए चेव ओक्कड्डुक्कड्डण-जोग वंधगद्धाहि दव्वमुक्कस्स काऊण पुणो गुणिदक्कम्मंसियणाणावरणीयविहाणेण ओदरेदव्व जाव तिरिक्खजलचरउक्कस्सदव्व पत्तं ति । एत्थ एदेसिं पदेमट्ठाणाण जे सामिणो जीवा तेसिं परूवणा पमाण अप्पावहुगेत्ति तीहि अणिओगदोरेहि पण्णवणा कायव्वा । सा च सुगमा, णाणावरणीयपरूवणाए समाणत्तादो । णवरि आउअस्स जहण्णए उक्कस्सए वि ड्डाणे जीवा असखेज्जा । एवमंतोकदसंखा-ट्ठाण जीवसमुदाहारमजहण्णसामित्तं समत्तं ।

तिर्यंच द्रव्यके उत्कृष्टता पायी जाती है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यसे अधिक कुछ कम पूर्वकोटिके तृतीय भाग प्रमाण द्रव्य युक्त तिर्यंच आयुको तत्प्रायोग्य योग व उत्कृष्ट बन्धक-कालसे बाधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो अन्तर्मुहूर्तके वीतनेपर एक समयमें कदलीघात करके फिर उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बाधकर स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । फिर भुज्यमान आयु द्रव्यके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक इस जलचर द्रव्यको योग, अपकर्षण, उत्कर्षण व बन्धककालका आश्रय करके बढ़ाना चाहिये । अथवा, दीपशिखाके प्रथम समयमें ही अपकर्षण, उत्कर्षण, योग व बन्धककाल द्वारा द्रव्यको उत्कृष्ट करके फिर गुणितकर्मांशिक सम्बन्धी ज्ञानावरणीयके विधानसे तिर्यंच जलचर जीवका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक उतारना चाहिये ।

यहां इन प्रदेशस्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उनकी प्ररूपणा, प्रमाण आर अल्पबहुत्व, इन तीन अनुयोगद्वारोंके द्वारा प्रज्ञापना करना चाहिये । वह सुगम है, क्योंकि, वह ज्ञानावरणीयकी प्ररूपणाके समान है । विशेष केवल इतना है कि आयुके जघन्य व उत्कृष्ट स्थानमें भी जीव असंख्यात है । इस प्रकार संख्या स्थान, व जीवसमुदाहारागमित अजघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ ।

अप्पाबहुए त्ति तत्थ इमाणि तिण्णि अणियोगद्वाराणि
जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ॥ १२३ ॥

अप्पाबहुए त्ति एत्थं ओ इदि-सरो [सो] अप्पाबहुजस्स सरूवपयस्वत्त
आमावणमिर्त्त पठो, इदि-सरो अणियोगद्वारेहिंते वण्ण्णेइडु वा । तत्थ तिण्णि अणि
योगद्वाराणि जहण्ण-उक्कस्स जहण्णुक्कस्सपदप्पाबहुजमेवेण । तत्थ जहण्ण कम्माज जहण्ण
दम्बविसयमप्पाबहुज जहण्ण [पद] प्पाबहुज नाम । उक्कस्सदम्बविसयमुक्कस्सपदप्पा
बहुज नाम । तदुमयदम्बविसय जहण्णुक्कस्सपदप्पाबहुज नाम । न च जठत्थमग्गो
अरिध, भवुवत्तमादो ।

जहण्णपदेण सव्वत्थोवा आयुगवेयणा दब्बदो' जहण्णिया
॥ १२४ ॥

आमावरणीयादिकम्मपडिसेइडो आठमविरेसो । खेत्तादिपडिसेइडुअ [दम्बविरेसो] ।

अत्यबहुत्वकी प्ररूपणामें जपम्य पद, उत्कृष्ट पद और जपम्योत्कृष्ट पद, इस
प्रकार तीन अनुयोगद्वार हैं ॥ १२३ ॥

अप्पाबहुए त्ति यहाँ ओ इति शब्द है वह अत्यबहुत्व एक स्वतन्त्र
अधिकार है यह अतकालेके किये जपया सूत्रे अनुयोगद्वारोंसे उसे भक्षण करनेके
किये प्रयुक्त हुआ है । इसके अगम्य उत्कृष्ट व जपम्योत्कृष्टके मेहसे तीन अनुयोगद्वार
हैं । इनमें आठ कर्मोंके अगम्य द्रव्य विषयक अत्यबहुत्वका नाम जपम्य-पद-अत्य
बहुत्व है । इनके उत्कृष्ट द्रव्य विषयक अत्यबहुत्वको उत्कृष्ट-पद-अत्यबहुत्व कहते हैं ।
अगम्य व उत्कृष्ट द्रव्यको विषय करनेवाला अत्यबहुत्व जपम्योत्कृष्ट-पद अत्यबहुत्व
कहा जाता है । इस तीसके अतिरिक्त और कोई अतुर्य मग नहीं है क्योंकि, वह पाया
नहीं जाता ।

जपम्य-पद-अत्यबहुत्वकी अपेक्षा द्रव्यसे जपम्य आयु कर्मकी वदना सबसे
सूक्त है ॥ १२४ ॥

आमावरणीय आदि अगम्य कर्मोंका प्रतिषेध करके सिय आयु पदका निर्देश
किया है । खेत्तादिकका प्रतिषेध करके सिय [द्रव्य पदका निर्देश किया है । उत्कृष्ट

उक्कस्सादिपडिसेहफलो] जहणणिहेसो^१ । उवरि वुच्चमाणजहणणदव्वेहिंतो एदमाउअ-
दव्वं थोवमिदि जाणावणद्ध सव्वत्थोवेत्ति वुत्तं । कध सव्वत्थोवत्तं ? अंगुलस्स असखेज्जदि-
भागेण दीवसिहाए ओवट्ठिय^२ किंचूणीकदेण पुणो जहण्णाउअवंधगद्धाए ओवट्ठिदेण
एगसमयपवद्धे भागे हिंदे तत्थ एगभागमेत्तत्तादो ।

**णामा-गोदवेदणाओ दव्वदो जहणियाओ दो वि तुल्लाओ
असंखेज्जगुणाओ ॥ १२५ ॥**

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असखेज्जाओ ओसप्पिणी-उत्सप्पिणीओ ।
कुदो ? पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागेण गुणिदअंगुलस्स असखेज्जदिभागत्तादो । अजोगि-
चरिमसमए जहणणदव्वम्मि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धा णामा-गोदाणमत्थि
त्ति कध णव्वदे ? खविदकम्मंसियस्स दिवद्धुगुणहाणिमेत्ता एइंदियसमयपवद्धा अत्थि त्ति

मादिका प्रतिषेध करनेके लिये] जघन्य पदका निर्देश किया है । आगे कहे जानेवाले
कर्मोंके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा यह आयु कर्मका द्रव्य स्तोका है, इसके आपनार्थ
' सधसे स्तोका है ' ऐसा कहा है ।

शंका—वह सधसे स्तोका कैसे है ।

समाधान—कारण यह कि आयु कर्मका जघन्य द्रव्य, दीपशिखासे अपवर्तित
कर कुछ कम करके फिर जघन्य आयुबन्धककालसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके
असंख्यातवर्ष भागका एक समयप्रबद्धमें भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध होता है,
उतना मात्र है ।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही आपसमें तुल्य होकर उससे
असख्यातगुणी हैं ॥ १२५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवर्ष भाग है जो असख्यात
अवसर्पिणी उत्सर्पिणियोंके समयोंके बराबर है, क्योंकि, वह पल्योपमके असंख्यातवर्ष
भागसे गुणित अंगुलके असंख्यातवर्ष भाग प्रमाण है ।

शंका—अयोगीके अन्तिम समयमें जो जघन्य द्रव्य होता है उसमें नाम व
गोत्रके समयप्रबद्ध पल्योपमके असंख्यातवर्ष भाग मात्र हैं, यह किस प्रमाणसे जाना
जाता है ?

समाधान—क्षपितकर्माशिकके डेढ़ गुणहानि मात्र एकेन्द्रिय सम्बन्धी समय-
प्रबद्ध हैं, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे यह जाना जाता है ।

१ तामसी ' खेसादिपडिसेहफलो जहण (दम्भ) णिहेसो ' इति पाठ । २ अ-आ कामतिषु ' ओवट्ठिया ' इति पाठ ।

गुरुवदेसारो । सवमादिगुणसेवीहि तप्पइमिदि बोत्तुं य सन्निकववे, तरसंखेअदिमागस्सेव
पइत्तादो । किमइं नामा-गोवाण तुस्तर्त्तं ?

आउवमाणो बोवो नामा-गोदे समो तदो अहिमो ।

आवरणमंतणए मागो गोदे वि अहिमो हु ॥ १८ ॥

उत्तुवारी वेपणीए मागो अहिमो हु कारण किटु ।

सुइ-इअककारणत्ता द्विदिमिसेसं सेशन ॥ १९ ॥

इवेदेव पाएव तुत्तयवम्यत्तादो ।

णाणावरणीय-दसणावरणीय अतराइयवेयणाओ दब्बदो जइ
प्पियाओ तिप्पि वि तुत्ताओ विसेसाहियाओ ॥ १२६ ॥

एवम विसेसाहियमाण नामा-गोवदम्भमावत्तियाए अंसंखेअदिमागेव अहिदेव

सूत्र—सवमादि गुणभेगियों द्वारा एक द्रव्य बूझि नष्ट हो चुका है अत एव
उसकी वहां समावत्ता नहीं है ।

समाधान—येसा कहमा शक्य नहीं है क्योंकि सवमादि गुणभेगियों द्वारा
वस्तुका अर्धव्यापत्ता भाग ही नष्ट हुआ है ।

सूत्र—नाम व गोत्रके द्रव्यकी समानता किसलिये है ?

समाधान—आयुका नाम सबसे स्तोत्र है नाम व गोत्रमें समान होकर वह
आयुकी अपेक्षा अधिक है वससे अधिक भाग आवरण अर्थात् आनावरण वहीनावरण
व अन्तरापका है इससे अधिक नाम मोहनीयमें है । सबसे अधिक नाम वेदनीयमें है
इसका कारण वस्तुका सुख दुःखमें मिश्रित होमा है । शेष कर्मोंके भागकी अधिकता
वजकी अधिक स्थिति होनेके कारण है ॥ १८ १९ ॥ इस न्यायसे नाम व गोत्रका
द्रव्य तुल्य भाव-व्ययके कारण समान है ।

द्रव्यसे जघम्य ध्वानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरापकी वेदनायें तीनों ही
भावसमें तुल्य होकर नाम व गोत्रकी वेदनासे विशेष अधिक हैं ॥ १२६ ॥

यहां विशेष अधिकताका प्रमाण नाम-गोत्रके द्रव्यकी आवलीके अर्धव्यापत्तासे
भापसे अविच्छेद करनेपर उसमें एक कारण प्रमाण है क्योंकि येसा स्वभाव है । एक

१ अ-अ-काशियु सवमति देवपीए तावती 'वम (अ) वरि देवपीए' इति वम ।

२ अ-अ-काशियु बोवो पावा-गोदे एवे एवो अहिमो । अहिमिदे वि य एवो अवे एवो एवो अहिमे । इअ-इअव
मिदिअवो वहुमिअवो पि देवपीएव । अवेपीवो अयं एव हीमि सि निहिं ॥ अ. क. १११ १११

३ अ-अ-काशियु तुत्तयवम्यत्ता इति वम ।

खंडपमाणं होदि । कुदो ? साभावियादो । एगसमयपबद्धादो आउअसरूवेण भोवदव्व परिणमदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण अहियं होदूण णामा-गोदसरूवेण परिणमदि । णामदव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण [अहियं होदूण णाणावरण-दसणावरण-अंतराद्याण सरूवेण परिणमदि । णाणावरणभाग-मावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण] ततो अहियं होदूण मोहणीय-सरूवेण परिणमदि । मोहभागमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण ततो अहियं होदूण वेयणीयसरूवेण परिणमदि ति एस सहाओ । तदो आवलियाए अस-खेज्जदिभागेण णामदव्वसंचए खंडिदे तत्थेगखंडेण ततो अहियं तिण्हं घादिकम्माण जहण्णदव्वं होदि । सजोगिगुणसेडीए णामा-गोददव्वान्^१ जा णिज्जरा देसूणपुव्वकोडि^२ जादा सा अप्पहाणा, णामा-गोददव्वं पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडस्सेव गुणसेडिणिज्जराए णट्ठादो ।

मोहणीयवेयणा दव्वदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १२७ ॥

समयप्रबद्धमेंसे आयु स्वरूपसे स्तोत्र द्रव्य परिणमता है । उसको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर वह नाम-गोत्र स्वरूपसे परिणमता है । नामकर्मके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे [अधिक होकर वह ज्ञानावरण, दर्शनावरण व अन्तराय स्वरूपसे परिणमता है । ज्ञानावरणके भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे] अधिक होकर मोहनीय स्वरूपसे परिणमता है । मोहनीयके भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर वेदनीय स्वरूपसे परिणमता है । यह इस प्रकारका स्वभाव है । इसलिये नामकर्म सम्बन्धी द्रव्यके संचयको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक उक्त द्रव्य तीन घातिया कर्मोंका जघन्य द्रव्य होता है । सयोगी जिनके गुणश्रेणि द्वारा जो नाम गोत्र सम्बन्धी द्रव्यकी कुछ कम पूर्वकोटि तक निर्जरा हुई है वह गौण है, क्योंकि, नाम व गोत्र कर्मके द्रव्यको पत्थोपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड ही गुणश्रेणि द्वारा नष्ट हुआ है ।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य मोहनीयकी वेदना उक्त तीन घातिया कर्मोंकी वेदनासे विशेष अधिक है ॥ १२७ ॥

१ कोष्ठकस्थोऽयं पाठो नोपलभ्यते ताप्रती । २ ताप्रती ' णामागोदान दव्वान् ' इति पाठ ।

३ ताप्रती ' पुव्वकोडी ' इति पाठ ।

[समयपषष्ठेहि आठमसषष्ठेहि जामस्त गोदस्त वा दिपङ्गुणहाणिमेत] समयपषष्ठेसु ओवह्मिदेसु पठिरोवमस्त असखेन्मदिमागुवल्मादो ।

णाणावरणीय दसणावरणीय अतराह्यवेयणाओ दब्बदो उक्क
स्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३१ ॥

केसियमेत्तो विसेसो ? हेहिमदम्बे आवत्तियाए असखेन्मदिमामेण खहिदे तत्त्व
एगखडमेत्तो । कुदो ? सामावियादो । तिण्ण वादिकम्माणं पदेसस्त किमई तुल्ला ?
न, तुल्लमव्यवसादो । तं पि कुदो ? सामावियादो ।

मोहणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १३२ ॥

केसियमेत्तो विसेसो ? हेहिमदम्बे आवत्तियाए असखेन्मदिमामेण खहिदे तत्त्व
एगखडमेत्तो । कुदो ? सामावियादो । तीससागरोवमकोडाकोडीसु डिदीसु डिदपदेसपिडादो
उवरिमदससागरोवमकोडाकोडीसु डिदपदेसपिडो अप्पाहाओ, तीसकोडाकोडीसु सागरोवमेसु^१

गुणहाणि मात्र समयप्रवर्तनोंको अपवर्तित करनेपर पक्षोपमका असंख्यातवां भाग
पाया जाता है ।

ब्रह्मसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तराय कर्मोंकी वेदनायें
तीनों ही आपसमें तुल्य होकर उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३१ ॥

विशेष कितना है ? अद्यस्तन ब्रह्मको आबलीके असंख्यातवें भागसे
आच्छिन्न करनेपर उसमेंसे वह एक अण्ड मात्र है क्योंकि देसा स्वभाव है ।

संका— तीन अस्तिपां कर्मोंके प्रवेशकी तुल्यता किसकिये है ।

समाधान— नहीं क्योंकि इन तीनोंके प्रवेशोंका भाव व व्यप समान है ।

संका— वह भी क्यों है ?

समाधान— क्योंकि देसा स्वभाव है ।

ब्रह्मकी अपेक्षा उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १३२ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? विशेषका प्रमाण अद्यस्तन ब्रह्मको आबलीके
असंख्यातवें भागसे आच्छिन्न करनेपर उसमेंसे एक अण्ड मात्र है क्योंकि
देसा स्वभाव है । तीस कोडाकोडि सागरोपम स्थितियोंमें स्थित प्रवेशपिण्डसे
ऊपर दस कोडाकोडि सागरोपमोंमें स्थित प्रवेशपिण्ड अग्रधान है क्योंकि तीस

१ खेडम्बो उ वं अठ. पाठोत्तेव वस्ति डिदीसुपकम्बते । २ अ. अ. अमस्ति तुल्ययो' इति पाठः ।

१ अ. अ. अमस्ति डिदीसुपकम्बते पाठोत्तेव सागरी कोडाकोडीसु [डिदपदेसपिडो (१)]
सागरोपमेसु इति पाठः ।

सादावेदणीयसरूवेण परिणदाए सह सादावेदणीयचरिमगोबुच्छाए जहणत्तन्भुवगमादो ।
 ण च सादावेदणीयचरिमगोबुच्छाए चेव वेदणीयजहणसामित्तं होदि त्ति नियमो, असादा-
 वेदणीयचरिमगोबुच्छाए वि जहणसामित्ते संते विरोहाभावादो । सजोगिगुणसेडिणिज्जराए
 गलिदद्वमपपहाण, अजोगिचरिमसमयगुणसेडिगोबुच्छद्वे असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्ग-
 मूलेहि खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तादो ।

उक्कस्सपदेण सब्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो' उक्कस्सिया

॥ १२९ ॥

कुदो ? उक्कस्साउअबंधगद्धामेत्तसमयपवद्धपमाणत्तादो । पगदि-विगदिसरूवेण णड-
 दव्वमपपहाण, आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धपमाणत्तादो ।

णामा-गोदवेदणाओ दव्वदो उक्कस्सियाओ [दो वि तुल्लाओ]

असंखेज्जगुणाओ ॥ १३० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमागो । कुदो ? संखेज्जावलियमेत्त-

साथ सातावेदनीयकी चरम गोपुच्छाके द्रव्यको जघन्य स्वीकार किया गया है । दूसरे,
 सातावेदनीयकी चरम गोपुच्छाके ही वेदनीयका जघन्य स्वामित्व होता है, ऐसा
 नियम भी नहीं है, क्योंकि, असातावेदनीयकी चरम गोपुच्छामें भी जघन्य
 स्वामित्वके होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

सयोग केवली सम्बन्धी गुणश्रेणिनिर्जरा द्वारा नष्ट हुआ द्रव्य यहा गौण
 है, क्योंकि, अयोग केवलीके चरम समय सम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छाके द्रव्यको
 पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलों द्वारा खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक
 खण्ड प्रमाण है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा द्रव्यसे उत्कृष्ट आयुकी वेदना सबसे स्तोक है ॥ १२९ ॥

इसका कारण यह है कि वह उत्कृष्ट आयुधन्धककालके जितने समय हैं
 उतने मात्र समयप्रबद्ध प्रमाण है । प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य यहां
 अप्रधान है, क्योंकि, वह आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंके
 बराबर है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनार्ये दोनों ही समान होकर अस-
 ख्यातगुणी हैं ॥ १३० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि,
 संख्यात आवलियोंके बराबर आयु सम्बन्धी समयप्रबद्धोंसे नाम व गोत्रके जेद

[समयपणदेहि आठमसवणएहि नामस्त गोदस्त वा दिवङ्गुणहाभिमेस] समयपणदेसु ओवड्डिदेसु पठिदेवमस्त असखेज्जदिमागुवठमादो ।

णाणावरणीय दसणावरणीय अतराहयवेयणाओ दब्बदो उक्कस्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३१ ॥

केसियमेत्थो विसेसो ? हेट्ठिमदम्बे आवड्डियाए असखेज्जदिमामेण खड्डिदे तत्थ एमखंडमेत्थो । कुदो ? सामावियादो । तिण्ण चादिकम्माणे पदेसस्त किमई तुल्ला ? प, तुल्लावम्बयत्तादो । त पि कुदो ? सामावियादो ।

मोहणीयवेयणा दब्बदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १३२ ॥

केसियमेत्थो विसेसो ? हेट्ठिमदम्बे आवड्डियाए असखेज्जदिमामेण खड्डिदे तत्थ एमखंडमेत्थो । कुदो ? सामावियादो । तीससामरोवमकोडाकोडीसु डिदीसु डिदपदेसपिडादो उवरिमदससामरोवमकोडाकोडीसु डिदपदेसपिडो अप्पावड्डो, तीसकोडाकोडीसु सामरोवमेसु^१

शुद्धाणि मास समयप्रवर्तको अपवर्तित करनेपर पश्योपमका असंख्यातर्वा भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तराय कर्मोंकी बेदनायें तीनों ही आपसमें तुल्य होकर उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३१ ॥

विशेष कितना है ? अथस्तम द्रव्यको आपसीके असंख्यातर्बे भागसे कण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक काण्ड मात्र है क्योंकि देसा स्वभाव है ।

शुद्ध—तीन घटिका कर्मोंके प्रवेशकी तुल्यता किसलिये है ?

समाधान—वहीं क्योंकि इस तीनोंके प्रवेशोंका भाव व व्यय समान है ।

शुद्ध—वह भी क्यों है ?

समाधान—क्योंकि देसा समान है ।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट मोहनीयकी बेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १३२ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? विशेषका प्रमाण अथस्तम द्रव्यको आपसीके असंख्यातर्बे भागसे कण्डित करनेपर उसमेंसे एक काण्ड मात्र है क्योंकि देसा स्वभाव है । तीस कोडाकोडि सामरोपम स्थितियोंमें स्थित प्रवेशपिण्डसे ऊपर वस कोडाकोडि सामरोपमोंमें स्थित प्रवेशपिण्ड अग्रमान है क्योंकि तीस

१ ओड्डमो ३४ पाठ. धर्मात्वेव वसिडु विरित्तपण्डवते । १ अ-अ-अमसिडु तुल्लाओ इति पाठ ।

२ अ-अ-अमसिडु ओड्डमोवीडु डिदपदेसपिडो सामरोवमेसु ज्ञानटी पोवावावीडु [डिदपदेसपिडो (१)]

वाक्येयमेव इति पाठ ।

पदिदद्वं पलिदोवमस्म अमखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखडपमाणत्तादे ।

वेदणीयवेयणा दव्वदो उक्कसिया विसेसाहिया ॥ १३३ ॥

केत्तियमेत्तो विसेयो ? हेट्ठिगद्वमावलियाए अमखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखडमेत्तो । कुदो ? साभाविआदं ।

जहण्णुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो जहणिया ॥ १३४ ॥

कुदो ? अगुलस्म अमखेज्जदिभागेण दीवसिहाए ओवट्ठिय किंचणं करिय जहण्णाउअवधगद्दाए ओवट्ठिदेण एगममयपवद्धे भागे हिदे तत्थ एगभागत्तादे ।

सा चेव उक्कसिया असंखेज्जगुणा ॥ १३५ ॥

को गुणगारो ? अगुलस्स अमखेज्जदिभागो । कुदो ? दीवसिहासरूवेण द्विद-जहण्णदव्वेण एगसमयपवद्धमगुलस्स अमखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तेण सखेज्जावलिय-गुणिदसमयपवद्धमेत्तुक्कस्सदव्वे भागे हिदे अगुलस्म असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

कोडाकोडि सागरोपमोंमें पतित द्रव्यको पत्योपमेके असख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्डके बराबर है ।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १३३ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अधस्तन द्रव्यको आधलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

जघन्योत्कृष्ट पदसे द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे स्तोक है ॥ १३४ ॥

कारण यह कि वह दीपशिखासे अपवर्तित करके कुछ कम कर फिर जघन्य आयुष्यकालसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके असख्यातवें भागका एक समय-प्रवद्धमें भाग देनेपर उसमेंसे एक भाग प्रमाण है ।

उसकी ही उत्कृष्ट वेदना उससे अमख्यातगुणी है ॥ १३५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अगुलका असख्यातवा भाग है, क्योंकि, एक समयप्रवद्धको अगुलके असख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र जो दीपशिखा स्वरूपसे स्थित जघन्य द्रव्य है उसका संख्यात आधलियोंसे गुणित समयप्रवद्ध मात्र उसके ही उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर अंगुलका असंख्यातवा भाग उपलब्ध होता है ।

शामा गोदेवेदणाओ दब्बदो जहणियाओ [दो वि तुल्लाओ]
असखेज्जगुणाओ ॥ १३६ ॥

को गुणगारे ? पस्सिरोवमस्स असखज्जहिमागो । कुदो ? आठमस्स उक्कस्सदम्बेण
किंमपद्दुगुणकस्सवगगद्वए ओगगुणगारेण च गुणिदेयसमयपवद्वमेसेव दिवद्दुगुणहानि
गुणिदेयसमयपवद्वमेसेवगामा-गोदजहणवद्वमे मागे हिदे पस्सिरोवमस्स असखेज्जहिमागुव
क्यादो ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अन्तराहयवेदणाओ दब्बदो जह
णियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३७ ॥

कारणं सुगम ।

मोहणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १३८ ॥

सुगममेव ।

वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १३९ ॥

एवं वि सुगम ।

द्रव्यसे जपन्य नाम व गोत्र कर्मकी वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर उससे
असंख्यातगुणी हैं ॥ १३६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पञ्चोपमका असंख्यातका भाग है क्योंकि, कुछ
कम गुणों के उत्कृष्ट वाचककाल और योगगुणकारसे गुणित एक समप्रचय मात्र
मात्र कर्मके उत्कृष्ट द्रव्यका केवल गुणहानिगुणित एक समप्रचय मात्र मात्र नाम व
गोत्र कर्मके जपन्य द्रव्यमें भाग देनेपर पञ्चोपमका असंख्यातका भाग पाया
जाता है ।

द्रव्यसे जपन्य ज्ञानावरणीय, दंसनावरणीय और अन्तराहयकी वेदनायें तीनों ही
तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३७ ॥

इसका कारण सुगम है ।

द्रव्यसे जपन्य मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १३८ ॥

एव सुख सुगम है ।

द्रव्यसे जपन्य वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १३९ ॥

एव सुख भी सुगम है ।

१. अविशेषणम् । अन्ध-अवधि । कारणं तुल्यं वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसे
साहिया द्रव्यमेव मोहणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया एव वि तुल्यं एव हि तम् ।

णामा-गोदवेदणाओ दव्वदो उक्कस्सियाओ दो वि तुल्लाओ
असंखेज्जगुणाओ ॥ १४० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? वेदणीयद्वेण दिवङ्ग-
गुणहाणिगुणिदेगेइदियसमयपवद्धमेत्तेण जोगगुणगारगुणिददिवङ्गगुणहाणीए गुणिदेगेइदिय-
समयपवद्धमेत्ते' णामा गोदुक्कस्सदव्वे भागे हिदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवल्लादो ।

णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराह्यवेयणाओ दव्वदो उक्क-
स्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १४१ ॥

सुगममेद ।

मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४२ ॥

एदं पि सुगम ।

वेयणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४३ ॥

[एद पि सुगम ।]

एवमप्पाबहुअं सगतोखित्तगुणगाराणियोगद्धारं समत्त ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी
हैं ॥ १४० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवा भाग है, क्योंकि
डेढ़ गुणहानिगुणित एकेन्द्रियके समयप्रवद्ध मात्र वेदनीयके द्रव्यका योगगुण
कारसे गुणित डेढ़ गुणहानि द्वारा एकेन्द्रियके समयप्रवद्धको गुणित करनेपर जो
प्राप्त हो उतने मात्र नाम व गोत्रके उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर पल्योपमका
असंख्यातवा भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही
तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १४१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १४२ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १४३ ॥

[यह सूत्र भी सुगम है ।]

इस प्रकार गुणकारानुयोगद्वारागर्भित अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अवगदे खविद-गुणिदकम्मंसियाणं जोगधारासंचारो णादुं सक्किज्जदि त्ति जीवसमासाओ
अस्सिदूण जोगप्पाबहुगं वुच्चदे । कारणप्पाबहुगाणुसारी चेव कारियअप्पाबहुगमिदि जाणा-
वणहं पदेसप्पाबहुगं वुच्चदे । कारणपुवं कज्जमिदि णायादो ताव कारणप्पाबहुगं
भणिस्सामो—

सन्वत्थोवो सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो ॥

एवं उते सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स पढमसमयतन्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्ट-
माणस्स जहण्णओ उववादजोगो धेतव्वो । पढमसमयाहारय पढमसमयतन्भवत्थस्स सुहु-
मेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो किण्ण गहिदो ? ण, णोकम्मसहकारि-
कारणवलेण जोगे उड्डिमागदे तत्थ जोगस्स जहण्णत्तैसंमवाभावादो ।

**बादरेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १४६ ॥**

को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? बादरेइंदियलद्धिअपज्ज-
त्तयस्स पढमसमयतन्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्टमाणस्स जहण्णउववादजोगादो हेडिमसुहु-

कर्माशिककी योगधाराके संचारको जानना शक्य हो जाता है, अतः जीवसमासोंका
आश्रय कर योगअल्पबहुत्वका कथन करते हैं । कारणअल्पबहुत्वके अनुसार ही कार्य-
अल्पबहुत्व होता है, इस बातको जतलानेके लिये प्रदेशअल्पबहुत्वका कथन करते हैं ।
कारणपूर्वक कार्य होता है, इस न्यायसे पहिले कारणअल्पबहुत्वको कहते हैं—

सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग सभसे स्तोक है ॥ १४५ ॥

ऐसा कहनेपर उस भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ व विग्रहगतिमें वर्तमान
ऐसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

शंका— आहारक होनेके प्रथम समयमें रहनेवाले व उस भवके प्रथम समयमें
स्थित हुए सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको क्यों नहीं ग्रहण
करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, नोकर्म सहकारी कारणके बलसे योगके वृद्धिको
प्राप्त होनेपर वहां योगकी जघन्यता सम्भव नहीं है ।

बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग उससे असख्यातगुणा है ॥ १४६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्लोपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि,
उस भवके प्रथम समयमें स्थित व विग्रहगतिमें वर्तमान ऐसे बादर एकेन्द्रिय लब्ध

मेइरियत्तद्विपञ्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असस्सेज्जगुणो । तरयत्तय-
पाणागुणहाविसस्रगाओ विरठिय विगुणिय अण्णोण्णम्मस्ये कदे गुणगाररासी होदि ति
हुत्त होदि ।

वीइंदियअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असस्सेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पठिरोवमस्स असस्सेज्जविमागो । कारण गुण्य व परस्वेदम्ब ।
सम्पत्त अद्विअपञ्जत्तयस्स पडमसमयत्तम्बवरवस्स विगहगदीए वट्टमानस्स अहण्णओ
उत्तवाद्भोगो वेत्तओ ।

तीइदियअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असस्सेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? हेइमपाणागुणहाविसस्रगाओ विरठिय विगुणिय अण्णोण्णम्मस्य-
रासी ।

चउरिंदियअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असस्सेज्जगुणो ॥१४९

को गुणगारो ? भोगगुणगारो ।

पर्याप्तकके अण्ण्य अपपाव्द्योमसे अण्णत्तय सुक्क एदेन्द्रिय अण्ण्यपर्याप्तके अपपाव
योगस्यार्थोमे असक्यात्त योगगुणहाविसस्रगाओ सम्मावना है । वहाँकी नामागुणहाविसस्रगा
कर्मोका विरत्तन करके गुण्णा कर परस्पर गुणा करनेपर गुणकार राशि होती है
यह अविमय है ।

उत्तसे वीन्द्रिय अपर्याप्तकक अण्ण्य योग असक्यात्तगुणा है ॥ १४७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार वस्योपमका असक्यात्तर्वा माग है । इसके
कारणकी प्रकृष्टा पहिलेके ही समान करना चाहिये । सब अपह उस मयमें स्थित
होनेके प्रथम समयमें रहनेवाले व विमहणातिमें वर्तमान देखे अण्ण्यपर्याप्तकके अण्ण्य
अपाव्द्ययोगकी प्रवृत्त करना चाहिये ।

उत्तसे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकक अण्ण्य योग असक्यात्तगुणा है ॥ १४८ ॥

गुणकार क्या है ? अण्णत्तय नामागुणहाविसस्रगाओका विरत्तन करके द्विगुणित
कर परस्पर गुणा करनेपर ओ राशि उत्पन्न हो वह यहाँ गुणकार है ।

उत्तसे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकक अण्ण्य योग असक्यात्तगुणा है ॥ १४९ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार यहाँ योगगुणकार मर्यात् वस्योपमका असक्यात्तर्वा
माग है ।

असण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १५० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ सुहुमेइंदियअपज्जत्ता दुविहा

लद्धिअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्तभेएण । तत्थ केसिमपज्जत्ताणमुक्कस्सजोगो घेप्पदे ? सुहु-
मेइंदियलद्धिअपज्जत्ताणमुक्कस्सपरिणामजोगो घेत्तव्वो । कुदो ? णिव्वत्तिअपज्जत्ताणमुक्कस्स-
जोगो णाम उक्कस्सएयताणुवड्ढिजोगो, तत्तो एदस्स उक्कस्सपरिणामजोगस्स असंखेज्जगुणत्त-
दसणादो । कुदो णव्वदे ? जहण्णुक्कस्सवीणादो ।

बादरेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १५३ ॥

उससे असंखी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवा भाग है ।

उससे संखी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५१ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवा भाग है ।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५२ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवा भाग है ।

शंका—यहां लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्त्यपर्याप्तकके भेदसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
अपर्याप्तक दो प्रकार हैं । उनमें कौनसे अपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग यहां ग्रहण
किया जाता है ?

समाधान—सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणाम योगको यहां
ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग जो उत्कृष्ट एकान्तानु-
वृद्धि योग है उससे इसका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा देखा जाता है ।

शंका—यह कहासे जाना जाता है ?

समाधान—यह जघन्योत्कृष्ट बीणासे जाना जाता है ।

उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५३ ॥

को गुणगारो ? पठिदोषमस्स असस्सेज्जदिमागो । एत्थ वि ठदिअपम्बत्तयस्स वादरेइदियउक्कस्सपरिणामजोगो वेत्तम्भो, अहम्भुक्कस्सवीणादो वादरेइदियउक्कस्सपरिणाम जोगो भिण्वत्तिअपम्बत्तयस्स उक्कस्सएयताणुवत्तिजार्ग पेनिस्सदूण एदस्स असस्सेज्जगुणु वल्लमादो ।

सुहुमेइदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असस्सेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पठिदोषमस्स असस्सेज्जदिमागो । एत्थ सुहुमेइदियभिण्वत्तिपम्बत्त-
यस्स अहम्भपरिणामजोगो वेत्तम्भो ।

वादरेइदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असस्सेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पठिदोषमस्स असस्सेज्जदिमागो । एत्थ वादरेइदियभिण्वत्तिपम्बत्त-
यस्स अहम्भपरिणामजोगो वेत्तम्भो ।

सुहुमेइदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असस्सेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पठिदोषमस्स असस्सेज्जदिमागो ।

**वादरेइदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो^१ असस्सेज्ज
गुणो ॥ १५७ ॥**

गुणकार क्या है ? गुणकार पक्षोपमका असंख्यातर्था भाग है । यहाँ मी
अध्ययपर्याप्तक बादर एकेन्द्रियके उत्कृष्ट परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये
क्योंकि अध्यय व उत्कृष्ट बीजाके अनुसार बादर एकेन्द्रिय निर्भूत्यपर्याप्तकके
उत्कृष्ट एकान्ताणुवृत्तियोंको देखते हुये बादर एकेन्द्रिय अध्ययपर्याप्तका यह उत्कृष्ट
परिणामयोग असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका अध्यय योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १५४ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पक्षोपमका असंख्यातर्था भाग है । यहाँ सूक्ष्म
एकेन्द्रिय निर्भूतिपर्याप्तकके अध्यय परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका अध्यय योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १५५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पक्षोपमका असंख्यातर्था भाग है । यहाँ बादर
एकेन्द्रिय निर्भूतिपर्याप्तकके अध्यय परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पक्षोपमका असंख्यातर्था भाग है ।

उससे बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५७ ॥

असण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १५० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ सुहुमेइंदियअपज्जत्ता दुविहा

लद्धिअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्तभेएण । तत्थ केसिमपज्जत्ताणमुक्कस्सजोगो धेप्पदे ? सुहु-
मेइंदियलद्धिअपज्जत्ताणमुक्कस्सपरिणामजोगो धेत्तव्वो । कुदो ? णिव्वत्तिअपज्जत्ताणमुक्कस्स-
जोगो णाम उक्कस्सएयंताणुवद्धिजोगो, तत्तो एदस्स उक्कस्सपरिणामजोगस्स असंखेज्जगुणत्त-
दसणादो । कुदो णव्वदे ? जहण्णुक्कस्सवीणादो ।

वादरेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १५३ ॥

उससे असंखी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवा भाग है ।

उससे संखी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५१ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवा भाग है ।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५२ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवा भाग है ।

शंका— यहा लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्त्यपर्याप्तकके भेदसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
अपर्याप्तक दो प्रकार हैं । उनमें कौनसे अपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग यहा ग्रहण
किया जाता है ?

समाधान— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणाम योगको यहा
ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग जो उत्कृष्ट एकान्तानु-
वृद्धि योग है उससे इसका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा देखा जाता है ।

शंका— यह कहासे जाना जाता है ?

समाधान— यह जघन्योक्तृष्ट बीणासे जाना जाता है ।

उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५३ ॥

असण्णिपचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असस्सेज्जगुणो ॥

गुणगारे पत्तिदोवमस्स असस्सेज्जविभागो । करण सुगम ।

सण्णिपचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असस्सेज्जगुणो

॥ १६२ ॥

गुणगारे पत्तिदोवमस्स असस्सेज्जविभागो ।

वीहदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असस्सेज्जगुणो ॥ १६३ ॥

गुणगारे पत्तिदोवमस्स असस्सेज्जविभागो । एत्थ विज्जसिपज्जत्तयहम्भपरिणाम

जोगो घत्तव्वो ।

तीहदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असस्सेज्जगुणो ॥ १६४ ॥

गुणगारे पत्तिदोवमस्स असस्सेज्जविभागो । उवरि सव्वत्थ गुणगारे पत्तिदोवमस्स

असस्सेज्जविभागो चेव होदि सि पेत्तव्वं ।

चउरिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असस्सेज्जगुणो ॥ १६५ ॥

सुगम ।

असण्णिपचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असस्सेज्जगुणो

॥ १६६ ॥

उत्तसे असस्सी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकक उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६१ ॥

गुणकार पस्योपमका असंख्यातर्था भाग है । इसका कारण सुगम है ।

उत्तसे संस्त्री पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकक उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६२ ॥

गुणकार पस्योपमका असंख्यातर्था भाग है ।

उत्तसे स्त्रीन्द्रिय पर्याप्तकक अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा है ॥ १६३ ॥

गुणकार पस्योपमका असंख्यातर्था भाग है । यहाँ विवृतिपर्याप्तके अल्प

परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उत्तसे श्रीन्द्रिय पर्याप्तकक अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा है ॥ १६४ ॥

गुणकार पस्योपमका असंख्यातर्था भाग है । भागे सब अगह गुणकार

पस्योपमका असंख्यातर्था भाग ही होता है ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

उत्तसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकक अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा है ॥ १६५ ॥

यह सब सुगम है ।

उत्तसे असस्सी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा है ॥ १६६ ॥

सुगमं ।

‘सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

बीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगम ।

तीइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो’ ॥

सुगम ।

चउरिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १७१ ॥

सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो
॥ १७२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७२ ॥

सुगमं ।

एवमेवैकैकस्स जोगगुणगारो पलिदोवमस्स असस्सेज्जदि
भागो ॥ १७३ ॥

पुब्बुत्तासेसजोगगुणाण गुणगारस्स पमाणमेवेण सुतेण परुविरं । पलिदोवमस्स
अस्सेज्जदिभागो गुणगारो होदि वि कर्ण णव्वदे ? एवमहारो वेव सुत्तारो । न न
पमाणंतरमेवस्सदे, अपवत्तापसगारो । एसो मूलवीणाए अप्पावहुगाल्लवो देसामासिजो,
सुविदपरुवणादिअभिभोगहारत्तादो । तेण एव परुवणा पमाणमप्पावहुगमिदि सिम्भि
अभिभोगहारणि परुवेदव्वाणि । तस्य परुवर्ण वत्तस्सामो । तं जहा— सत्तण्ण अदि
अपञ्चरत्तवीवसमानमरिष उववाद्जोगगुणाणि एयंतापुवत्तिभोगगुणाणि परिणामभोगगुणाणि
च । सत्तण्ण भिव्वत्तिअपञ्चरत्तवीवसमासाणमरिष उववाद्जोगगुणाणि एयंतापुवत्तिभोग
गुणाणि चे । सत्तण्ण भिव्वत्तिअपञ्चरत्तयाणमरिष परिणामभोगगुणाणि देव । परुवणा समत्ता ।

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकार प्रत्येक जीवके योगका गुणकार पस्योपमक असंख्यातर्वे भाग प्रमाण है
॥ १७३ ॥

इस सूत्र का प्रारंभिक समस्त योगस्थानोंके गुणकारका प्रमाण कहा गया है ।

शुंका — पस्योपमका अर्धवशातर्वा भाग गुणकार होता है यह कैसे
जाना जाता है ?

समाधान — यह इसी सूत्रसे जाना जाता है । यह सूत्र स्वयं प्रमाणभूत होनेसे
किसी अन्य प्रमाणाकी अपेक्षा बड़ी करता क्योंकि देखा होनेपर अनवरुपा होयका
प्रमाण जाता है ।

यह मूल बीजाका अणुबहुत्व आकाश देसामर्शक है क्योंकि यह प्रकृपणा
आदि अनुयोगहारोका सूत्रक है । इसलिये यहाँ प्रकृपणा प्रमाण और अणुबहुत्व
इस तीन अनुयोगहारोकी प्रकृपणा करवा चाहिये । उनमें प्रकृपणाको कहते हैं । यह
इस प्रकार है— सात अणुपर्याप्त जीवसमाक्षोंके अणुपादयोगस्थान एकान्तानुसि
योगस्थान और परिणामयोगस्थान होते हैं । सात निर्गुणपर्याप्त जीवसमाक्षोंके
उपपादयोगस्थान न एकान्तानुसियोगस्थान होते हैं । सात निर्गुणपर्याप्तकोके
परिणामयोगस्थान ही होते हैं । प्रकृपणा समाप्त हुई ।

१ इत्यदी 'न न' [कर्ण] पदार्थत इति पाठः । २ अ-ना-पयोः 'देव-मा-सिजो' इति पाठः ।

३ नाम्नी अस्सेज्जदिपाठो इति पाठः । ४ अ-अ-अपसीह कर्णं अतिअपमम, इत्यदी 'इत्तणं
अपमम' इति पाठः । ५ अ-अ-अपसीह न इत्येतदपि नोपलभ्यते ।

सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

बीहंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगम ।

तीहंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो' ॥

सुगम ।

चउरिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १७१ ॥

सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो
॥ १७२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे असंज्ञी पचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७२ ॥

सुगम ।

एवमेवैकैकस्स जोगगुणगारो पलिदोवमस्स असखेज्जदि
भागो ॥ १७३ ॥

पुण्युत्तासेसजोगगुणाण गुणगारस्स पमाणमेवेण सुत्तेण पकूविहं । पलिदोवमस्स
असखेज्जमदिभागो गुणगारो होदि सि कच भण्णदे । एदम्मादो वेव सुत्तादो । न च
पमाणत्तरेमेवकस्सदे, अणवत्तापसगादो । एसो मूलवीणाए अण्णाबहुगास्सवो देसामासिबो,^१
सुत्तिदपरूवणादिअभिजोगहारत्तादो^२ । तेण एत्थ पकूवणा पमाणमण्णाबहुगमिदि तिप्पि
अभिजोगहारानि पकूवेहण्णाणि । तत्थ पकूवणं वसहस्सामो । तं जहा— सत्तम्पं लखि
अपक्कसंजीवसमाजमरिष उववाद्दजोगगुणाणि एयतासुवविज्जिजोगगुणाणि परिणामजोगगुणाणि
च । सत्तम्पं जिप्पसिअपक्कसंजीवसमाजमरिष उववाद्दजोगगुणाणि एयतासुवविज्जिजोग
गुणाणि चे । सत्तम्पं जिप्पसिअपक्कसंजीवसमाजमरिष परिणामजोगगुणाणि देव । पकूवणा समत्ता ।

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकार प्रत्येक जीवके योगका गुणधर पर्योपमक असंख्यातों^३ भाग प्रमाण है
॥ १७३ ॥

इस सूत्र द्वारा पूर्वोक्त समस्त योगस्थानोंके गुणकारक प्रमाण कहा गया है ।

संक्षेप — पर्योपमका असंख्यातों^४ भाग गुणधर होता है यह कैसे
जाना जाता है ?

समाधान — यह इसी सूत्रसे जाना जाता है । यह सूत्र स्वयं प्रमाणभूत होनेसे
किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता क्योंकि, ऐसा होनेपर मनवस्था होवका
प्रमाण जाता है ।

यह मूल बीजाका अक्षयबहुल्य भासाए देसामासीक है क्योंकि यह प्रकृपणा
मात्रे अनुयोगहारोंका सूचक है । इसलिये यहाँ प्रकृपणा प्रमाण और अक्षयबहुल्य
इस तीन अनुयोगहारोंकी प्रकृपणा करना चाहिये । उनमें प्रकृपणाको कहते हैं । यह
इस प्रकार है — सात अक्षयवर्णों^५ जीवसमासीके अण्णाव्योपस्थान एकान्तानुवृत्ति
योगस्थान और परिणामयोगस्थान होते हैं । सात निवृत्तवर्णों^६ जीवसमासीके
अण्णाव्योपस्थान व एकान्तानुवृत्तियोगस्थान होते हैं । सात निवृत्तिवर्णों^७के
परिणामयोगस्थान ही होते हैं । प्रकृपणा समाप्त हुई ।

१ शास्त्री 'न च [पमाण] पण्यज्ज- इति पाठः । २ अ-वासयोः 'देवाणाद्यो इति पाठः ।

३ शास्त्री अविजोपस्थाने इति पाठः । ४ अ-अ-अमिदु सत्तम्पं जीवसमासी, शास्त्री 'इदम्पं
अपक्कसं' इति पाठः । ५ अ-आ-अमिदु ५ इत्येवमर्धमौपमस्येति ।

संपहि पमाणं वुच्चदे । तं जहा— एदेसिं वुत्तसच्चजीवसमासाणं उववादजोग
 द्वाणाणं एयंताणुवद्धिजोगद्वाणाणं परिणामजोगद्वाणाणं च पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो ।
 पमाणपरूवणा गदा ।

अप्पावहुगं [दुविहं] जोगद्वाणप्पावहुगं जोगाविभागपडिच्छेदप्पावहुगं चेदि । तत्थ
 जोगद्वाणप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सच्चत्योवाणि सत्तणं लद्धिअपज्जत्ताणमुव-
 वादजोगद्वाणाणि । तेसिमेगंताणुवद्धिजोगद्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि । परिणामजोगद्वाणाणि
 असंखेज्जगुणाणि । सत्तणं णिव्वत्तिअपज्जत्तजीवसमासाणं सच्चत्योवाणि उववादजोग-
 द्वाणाणि । एगंताणुवद्धिजोगद्वाणाणि असंखेज्जगुणाणि । सत्तणं णिव्वत्तिपज्जत्ताणं णत्थिं
 अप्पावहुगं, परिणामजोगद्वाणाणि मोत्तूणं तत्थ अण्णेसिं जोगद्वाणाणमभावाटो । सच्चत्य
 गुणगारो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एव जोगद्वाणप्पावहुगं समत्त ।

चौदसजीवसमासाणं जोगाविभागपडिच्छेदप्पावहुगं तिविह सत्थाणं परत्थाणं सच्च-
 परत्थाणमिदि । तत्थ ताव सत्थाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— सच्चत्योवा सुहुमेइदियलद्धिअप-
 ज्जत्तयस्स जहणुववादजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सुववादजोगद्वाणस्स

अब प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है। वह इस प्रकार है—इन उक्त सब
 जीवसमासोंके उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुवृद्धियोगस्थानों और परिणामयोगस्थानोंका
 प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है। प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

अल्पबहुत्व दो प्रकार है—योगस्थानअल्पबहुत्व और योगाविभागप्रतिच्छेद-
 अल्पबहुत्व। उनमें योगस्थानअल्पबहुत्वको कहते हैं। वह इस प्रकार है—सात
 लब्ध्यपर्याप्तकोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं। उनसे उनके एकान्तानुवृद्धि-
 योगस्थान असंख्यातगुणे हैं। उनसे परिणामयोगस्थान असंख्यातगुणे हैं। सात
 निर्वृत्तिअपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं। उनसे एकान्तानु-
 वृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणे हैं। सात निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि,
 परिणामयोगस्थानोंको छोड़कर उनमें अन्य योगस्थानोंका अभाव है। गुणकार सब जगह
 पल्योपमका असंख्यातवा भाग है। इस प्रकार योगस्थानअल्पबहुत्व समाप्त हुआ।

चौदह जीवसमासोंका योगाविभागप्रतिच्छेदअल्पबहुत्व तीन प्रकार है—
 स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान। उनमें पहिले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं।
 वह इस प्रकार है—सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके जघन्य उपपादयोगस्थान
 सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं। उनसे उसीके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान

अविभागपडिच्छेदा असंख्येन्द्रगुणा । ततो तस्सेव जहण्णएगताणुवङ्घ्रियोगस्से अविभाग पडिच्छेदा असंख्येन्द्रगुणा । तस्सुवरी तस्सेव उक्कस्सएगताणुवङ्घ्रियोगस्स अविभागपडिच्छेदा असंख्येन्द्रगुणा । तस्सेव जहण्णपरिणामयोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंख्येन्द्रगुणा । तस्सुवरि तस्सेव उक्कस्सपरिणामयोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंख्येन्द्रगुणा । एवं सेसाण पि उद्विअपञ्चत्तीयसमासाण सत्थाणप्पावहुगं भाणिय्व्व ।

सम्बरवोवा सुहुमेइदियमिअत्तिअपञ्चत्तयस्स जहण्णउववादयोगहाणस्स अविभाग पडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सउववादयोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंख्येन्द्रगुणा । तदा तस्सेव जहण्णएगताणुवङ्घ्रियोगस्स अविभागपडिच्छेदा असंख्येन्द्रगुणा । ततो तस्सेव उक्कस्सएगताणुवङ्घ्रियोगस्स अविभागपडिच्छेदा असंख्येन्द्रगुणा । एवं सेसाण छण्ण मिअत्तिअपञ्चत्ताम सरवाणप्पावहुगं भाणिय्व्व ।

सम्बरवोवा सुहुमेइदियमिअत्तिपञ्चत्तयस्स जहण्णपरिणामयोगहाणस्स अविभाग पडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सपरिणामयोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंख्येन्द्रगुणा । एवं सेसाण पि छण्ण मिअत्तिपञ्चत्ताम सरवाणप्पावहुगं वत्तम् ।

सम्बरन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे वहीके अग्रगण्य एकान्तानुवृत्ति योमस्थान सम्बरन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उसके भागे उसके उरुहण एकान्तानुवृत्तियोगस्थान सम्बरन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । वनसं उसके ही अग्रगण्य परिणामयोमस्थान सम्बरन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उसके भागे उसके ही उरुहण परिणामयोमस्थान सम्बरन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इस प्रकार दोष छण्णपयात्त जीवसमालोके भी स्वस्थानमदपवहुत्वका कथन कराना चाहिये ।

सूत्रम एकेन्द्रिय विवृत्तिपर्याप्तकके अग्रगण्य उपपादयोगस्थान सम्बरन्धी अवि भागप्रतिच्छेद सबसे स्तोत्र हैं । उनसे उसके ही उरुहण उपपादयोगस्थान सम्बरन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसके ही अग्रगण्य एकान्तानुवृत्तियोग सम्बरन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसके ही उरुहण एकान्तानुवृत्ति योग सम्बरन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इस प्रकार दोष छह विवृत्ति पर्याप्तोंके स्वस्थान मदपवहुत्वका कथन कराना चाहिये ।

सूत्रम एकेन्द्रिय विवृत्तिपर्याप्तकके अग्रगण्य परिणामयोमस्थान सम्बरन्धी अवि भागप्रतिच्छेद सबसे स्तोत्र हैं । उनसे उसके ही उरुहण परिणामयोगस्थान सम्बरन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इस प्रकार दोष छह विवृत्तिपर्याप्तोंके भी स्वस्थान मदपवहुत्वका कथन कराना चाहिये ।

संपहि पमाणं वुच्चदे । तं जहा — एदेसिं वुत्तसच्चजीवसमासाण उववादजोग
 डाणाणं एयंताणुवड्ढिजोगडाणाण परिणामजोगडाणाणं च पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो ।
 पमाणपरूवणा गदा ।

अप्पाबहुगं [दुविहं] जोगडाणप्पाबहुगं जोगाविभागपडिच्छेदप्पाबहुगं चेदि । तत्थ
 जोगडाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — सच्चत्थोवाणि सत्तणं लद्धिअपज्जत्ताणमुव-
 वादजोगडाणाणि । तेसिमेगंताणुवड्ढिजोगडाणाणि असंखेज्जगुणाणि । परिणामजोगडाणाणि
 असंखेज्जगुणाणि । सत्तणं णिव्वत्तिअपज्जत्तजीवसमासाण सच्चत्थोवाणि उववादजोग-
 डाणाणि । एगंताणुवड्ढिजोगडाणाणि असंखेज्जगुणाणि । सत्तणं णिव्वत्तिपज्जत्ताणं णत्थिं
 अप्पाबहुगं, परिणामजोगडाणाणि मोत्तूण तत्थ अण्णेसिं जोगडाणाणमभावादो । सच्चत्थ
 गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एव जोगडाणप्पाबहुगं समत्तं ।

चोदसजीवसमासाणं जोगाविभागपडिच्छेदप्पाबहुगं तिविह सत्थाण परत्थाण सच्च-
 परत्थाणमिदि । तत्थ ताव सत्थाणं वत्तइस्सामो । त जहा — सच्चत्थोवा सुहुमेइदियलद्धिअप-
 ज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगडाणस्स अविभागपडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सुववादजोगडाणस्स

अब प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है—इन उक्त सब
 जीवसमासोंके उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुवृद्धियोगस्थानों और परिणामयोगस्थानोंका
 प्रमाण जगध्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र है । प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्व दो प्रकार है— योगस्थानअल्पबहुत्व और योगाविभागप्रतिच्छेद-
 अल्पबहुत्व । उनमें योगस्थानअल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— सात
 लब्धपर्याप्तकोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे उनके एकान्तानुवृद्धि-
 योगस्थान असख्यातगुणे हैं । उनसे परिणामयोगस्थान असख्यातगुणे हैं । सात
 निर्वृत्तिअपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे एकान्तानु-
 वृद्धियोगस्थान असख्यातगुणे हैं । सात निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि,
 परिणामयोगस्थानोंको छोड़कर उनमें अन्य योगस्थानोंका अभाव है । गुणकार सब जगह
 पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । इस प्रकार योगस्थानअल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

चौदह जीवसमासोंका योगाविभागप्रतिच्छेदअल्पबहुत्व तीन प्रकार है—
 स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान । उनमें पहिले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं ।
 वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान
 सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं । उनसे उसीके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान

उक्कत्सपयताणुवद्धिबोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव
 उद्दिमपन्नत्तयस्स सहणपरिणामबोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि
 तस्सेव उक्कत्सपरिणामबोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि निप्पत्ति-
 पन्नत्तयस्स जहण्णपरिणामबोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि
 निप्पत्तिपन्नत्तयस्स उक्कत्सपरिणामबोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं
 चेव वादरेइदियस्स वि परत्थापप्पावहुग वत्तम्भं ।

सम्बन्धोवा भीइदियउद्दिमपन्नत्तयस्स सहणुववादबोगहाणस्स अविभाग-
 पडिच्छेदा । [तस्सेव उद्दिमपन्नत्तयस्स उक्कत्सुववादबोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा
 असंखेज्जगुणा ।] तस्सेव निप्पत्तिपन्नत्तयस्स जहणुववादबोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा
 असंखेज्जगुणा । [तस्सेव निप्पत्तिपन्नत्तयस्स उक्कत्सुववादबोगहाणस्स अविभाग
 पडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ।] तस्सेव उद्दिमपन्नत्तयस्स जहणपयताणुवद्धिबोगहाणस्स
 अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव उद्दिमपन्नत्तयस्स उक्कत्सपयताणुवद्धिबोग
 हाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव उद्दिमपन्नत्तयस्स जहणपरिणाम-
 बोगहाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव उद्दिमपन्नत्तयस्स उक्कत्स

एकान्ताणुवद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके भागे
 वही छान्दपर्षात्तकके अग्रस्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद
 असंख्यातगुणे हैं । इसके भागे वही के वक्तव्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभाग
 प्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके भागे निर्भूतिपर्याप्तकके अग्रस्य परिणामयोगस्थान
 सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके भागे निर्भूतिपर्याप्तकके वक्तव्य
 परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । वही प्रकार ही बादर
 एकेन्द्रिय जीवके भी परत्थाप असम्बन्धत्वको कहना चाहिये ।

हीन्द्रिय छान्दपर्षात्तकके अग्रस्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभाग
 प्रतिच्छेद सबसे स्तोका हैं । [उनसे वही छान्दपर्षात्तकके वक्तव्य उपपादयोगस्थान
 सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।] वमसे वही निर्भूतपर्याप्तकके अग्रस्य
 उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । [वमसे वही
 निर्भूतपर्याप्तकके वक्तव्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे
 हैं ।] वमसे वही छान्दपर्षात्तकके अग्रस्य एकान्ताणुवद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभाग
 प्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । वमसे वही छान्दपर्षात्तकके वक्तव्य एकान्ताणुवद्धि
 योगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । वमसे वही छान्दपर्षात्तकके
 अग्रस्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । वमसे वही
 छान्दपर्षात्तकके वक्तव्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यात

एतो परत्थाणप्पावहुगं वत्तइस्सामो— किं परत्थाणं ? वादर सुहुम-वि-ति-चउरि-
दिय-असणि-सणिपचिदियाणं मज्जे एक्केक्कस्स लद्धिअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्त-
णिव्वत्तिपज्जत्तभेदमिण्णस्स उववाद-एयंताणुवद्धि^१-परिणामजोगट्ठाणाणं जहण्णुक्कस्स-
भेदमिण्णाणं जमप्पावहुगं त परत्थाण णाम । सव्वत्थोवा सुहमणिगोदलद्धिअपज्जत्त-
यस्स जहण्णउववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्ण-
उववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्त-
यस्स उक्कस्सउववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा अमंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सउववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असखेज्जगुणा ।
तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णएगताणुवद्धिजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा
असखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णएगंताणुवद्धिजोगट्ठाणस्स
अविभागपडिच्छेदा असखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणु-
वद्धिजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स

अव यहासे आगे परस्थान अल्पवहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं—

शका— परस्थान किसे कहते हैं ?

समाधान— वादर, सूक्ष्म, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय तथा असंखी व
संखी पंचेन्द्रिय जीवोंके मध्यमें लब्धपर्याप्त, निर्वृत्यपर्याप्त व निर्वृत्तिपर्याप्तके भेदसे
भेदको प्राप्त हुए प्रत्येक जीवके जघन्य व उत्कृष्ट भेदसे भिन्न उपपाद, एकान्तानुवृद्धि
पवं परिणाम योगस्थानोंका जो अल्पवहुत्व है वह परस्थान अल्पवहुत्व कहलाता है ।

सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभाग-
प्रतिच्छेद सधसे स्तोका हैं । उनसे उसके ही निर्वृत्यपर्याप्तके जघन्य उपपादयोगस्थान
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उसके आगे उसके ही लब्धपर्याप्तकके
उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे
उसके ही निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद
असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसी लब्धपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके
जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।
इसके आगे उसी लब्धपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अवि-
भागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट

१ अ-आ-कामतिषु 'वेयंताणुवद्धि' इति पाठ । २ अ-न्ताप्रत्यो, 'जोगस्स' इति पाठः । ३ अप्रती
'जोगस्स' इति पाठः ।

उक्कस्सएयताशुवत्तिभोगहाणस्स अविमागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव
 छद्दिअपन्मत्तयस्स अहण्णपरिणामभोगहाणस्स अविमागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि
 तस्सेव उक्कस्सपरिणामभोगहाणस्स अविमागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि भिप्पत्ति-
 पन्मत्तयस्स अहण्णपरिणामभोगहाणस्स अविमागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि
 भिप्पत्तिपन्मत्तयस्स उक्कस्सपरिणामभोगहाणस्स अविमागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं
 वेव वादरेईदियस्स वि परत्थाअप्पावहुम वत्तम्भं ।

सम्बन्धोत्था सीईदियउद्दिअपन्मत्तयस्स अहण्णुववादभोगहाणस्स अविमाग-
 पडिच्छेदा । [तस्सेव छद्दिअरज्जत्तयस्स उक्कस्सुववादभोगहाणस्स अविमागपडिच्छेदा
 असंखेज्जगुणा ।] तस्सेव भिप्पत्तिअपन्मत्तयस्स अहण्णुववादभोगहाणस्स अविमागपडिच्छेदा
 असंखेज्जगुणा । [तस्सेव भिप्पत्तिअपन्मत्तयस्स उक्कस्सुववादभोगहाणस्स अविमाग
 पडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ।] तस्सेव छद्दिअपन्मत्तयस्स अहण्णएयताशुवत्तिभोगहाणस्स
 अविमागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव उद्दिअपन्मत्तयस्स उक्कस्सएयताशुवत्तिभोग-
 हाणस्स अविमागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव छद्दिअपन्मत्तयस्स अहण्णपरिणाम-
 भोगहाणस्स अविमागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव छद्दिअपन्मत्तयस्स उक्कस्स

एकान्तानुबुद्धिभोगस्थान सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे
 वही छद्दिअपर्याप्तकके अग्रम्य परिणामभोगस्थान सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेद
 असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे वही उक्कस्स परिणामभोगस्थान सम्बन्धी अविमाग
 प्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे भिप्पत्तिपर्याप्तकके अग्रम्य परिणामभोगस्थान
 सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे भिप्पत्तिपर्याप्तकके उत्तर
 परिणामभोगस्थान सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार ही बाद
 एकेन्द्रिय जीवके भी परत्थाअ अप्पावहुमको कहना चाहिये ।

हीन्द्रिय सम्बन्धपर्याप्तकके अग्रम्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविमाग
 प्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं । [उनसे वही छद्दिअपर्याप्तकके उत्तर उपपादयोगस्थान
 सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।] उनसे वही भिप्पत्तिपर्याप्तकके अग्रम्य
 उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । [उनसे वही
 भिप्पत्तिपर्याप्तकके उत्तर उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे
 हैं ।] उनसे वही छद्दिअपर्याप्तकके अग्रम्य एकान्तानुबुद्धिभोगस्थान सम्बन्धी अविमाग
 प्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे वही छद्दिअपर्याप्तकके उत्तर एकान्तानुबुद्धि
 योगस्थान सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे वही छद्दिअपर्याप्तकके
 अग्रम्य परिणामभोगस्थान सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे वही
 छद्दिअपर्याप्तकके उत्तर परिणामभोगस्थान सम्बन्धी अविमागप्रतिच्छेद असंख्यात

परिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव^१ णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एव चेव तीइंदियादीण^२ पि परत्थाणअप्पवहुग जाणिदूण भाणिदव्व ।

एतो सव्वेपरत्थाणप्पावहुगं तिविहं— जहण्णयमुक्कस्सय जहण्णुक्कस्सयं चेदि । तत्थ जहण्णप्पावहुग भणिस्सामो । त जहा— सव्वत्थोव सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणं । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुण । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुण । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाण असंखेज्जगुण । बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुण । बेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुण । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्त-

गुणे है । उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे है । उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे है । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे है । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे है । इसी प्रकार ही त्रीन्द्रिय आदि जीवोंके भी परत्थाण अल्पबहुत्वको जानकर कहना चाहिये ।

यहा सर्वपरत्थाण अल्पबहुत्व तीन प्रकार है— जघन्य, उत्कृष्ट और जघन्योत्कृष्ट । उनमें जघन्य अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान सबसे स्तोके है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय

१ आपत्ती ' तस्सेव लद्धिअपज्ज' उक्क० एव तस्सेव' इति पाठः । २ अ आ काप्रतिपु ' तीइंदियाण ' इति पाठ ।

परिणामजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सपरिणामजोगट्टाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एव चेव तीईदियादीण^१ पि परत्थाणअप्पबहुग जाणिदूण भाणिदव्व ।

एत्तो सव्वेपरत्थाणप्पाबहुगं तिविहं— जहण्णयमुक्कस्सय जहण्णुक्कस्सयं चेदि । तत्थ जहण्णप्पाबहुग भणिस्सामो । त जहा— सव्वत्थोव सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणं । सुहुमेइंदियाणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुणं । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुण । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाण असंखेज्जगुण । बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुणं । बेइंदियाणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुण । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगट्टाणमसंखेज्जगुणं । तेइंदियाणिव्वत्तिअपज्जत्त-

गुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार ही त्रीन्द्रिय आदि जीवोंके भी परस्थान अल्पबहुत्वकी जानकर कहना चाहिये ।

यहा सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व तीन प्रकार है— जघन्य, उत्कृष्ट और जघन्योत्कृष्ट । उनमें जघन्य अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान सबसे स्तोफ है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय

१ आपत्ती ' तस्सेव लद्धिअपज्ज० उक्क० एव तस्सेव' इति पाठः । २ अ आ-काप्रतिष्ठ ' तीरदियाण ' इति पाठ ।

[illegible]

पंचिदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो अमंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदिय-
लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिदियणिव्वत्ति-
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो अमंखेज्जगुणो । सुहंमहदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सओ एगंताणुवट्ठिजोगो अमंखेज्जगुणो । सुहंमहदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ
एगंताणुवट्ठिजोगो असंखेज्जगुणो । वादरेइदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवट्ठि-
जोगो असंखेज्जगुणो । वादरेइदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयताणुवट्ठिजोगो
असंखेज्जगुणो । सुहंमेइदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।
वादरेइदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो अमंखेज्जगुणो । सुहंमेइदिय-
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो अमंखेज्जगुणो । वादरेइदियणिव्वत्तिअपज्जत्त-
यस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । वेइदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ
एयताणुवट्ठिजोगो असंखेज्जगुणो । तीइदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणु-
वट्ठिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवट्ठिजोगो
असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयताणुवट्ठिजोगो अस-

[illegible]

खेन्मगुणो । सण्णिपच्चिदियत्तद्विअपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किओगो असखेन्मगुणो ।
 च्छिदियत्तद्विअपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामओगो असखेन्मगुणो । तद्दियत्तद्विअपन्मत्तयस्स
 उक्कस्सओ परिणामओगो असखेन्मगुणो । अउरिदियत्तद्विअपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ
 परिणामओगो असखेन्मगुणो । असण्णिपच्चिदियत्तद्विअपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामओगो
 असखेन्मगुणो । सण्णिपच्चिदियत्तद्विअपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामओगो असखेन्मगुणो ।
 पेद्दियत्तद्विअपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किओगो असखेन्मगुणो । तेद्दिय
 निव्वत्तिअपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किओगो असखेन्मगुणो । अउरिदियनिव्वत्ति
 अपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किओगो असखेन्मगुणो । असण्णिपच्चिदियनिव्वत्तिअप
 न्मत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किओगो असखेन्मगुणो । सण्णिपच्चिदियनिव्वत्तिअप
 न्मत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवङ्किओगो असखेन्मगुणो । पीद्दियनिव्वत्तिअपन्मत्तयस्स
 उक्कस्सओ परिणामओगो असखेन्मगुणो । तीद्दियनिव्वत्तिअपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ परिणाम
 ओगो असखेन्मगुणो । अउरिदियनिव्वत्तिअपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामओगो असखेन्म
 गुणो । असण्णिपच्चिदियनिव्वत्तिअपन्मत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामओगो असखेन्मगुणो ।

[illegible]

सण्णिपचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । एवमुक्कस्स-
वीणालावो समतो ।

संपहि जहण्णुक्कस्सप्पावहुग वत्तडम्मामो । त जहा— सैव्वत्थोवो सुहुमेइदिय-
लद्धिअपज्जत्तयस्म जहण्णओ उववादजोगो । सुहुमेइदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्म जहण्णओ
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइदियलद्धिअपज्जत्तयस्म उक्कस्सओ उववादजोगो
असंखेज्जगुणो । वादरेइदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।
सुहुमेइदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वादरेइदिय-
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वादरेइदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वेइदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो
असंखेज्जगुणो । वादरेइदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्म उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।
वेइदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वेइदियलद्धिअप-
ज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ

असंख्यातगुणा है । उससे संक्षी पचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग
असंख्यातगुणा है । इस प्रकार उत्कृष्ट वीणालाप समाप्त हुआ ।

अथ जघन्योत्कृष्ट लब्धपरावृत्तको कहते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय
लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग सबसे स्तोक है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय
लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्य
पर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध-
पर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका
जघन्य उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका
उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य
उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग
असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोग असंख्यात-

१ सुहुमगलद्धिजहण तण्णिअसीजहणय तपो । लद्धिअणुणुक्कस्स बादरलद्धिस्स अवरमदो ॥ गो क २३३

२ गिह्वत्तिपुहुमजेट्ठे बादरणिव्वत्तियस्स अवर तु । बादरलद्धिस्स वरं धीइदियलद्धिजहण ॥ गो क २३४.

३ बादरणिव्वत्तिवर गिह्वत्तिभिइदियस्स अवरमदो । एवं वि-ति वि ति ति-च ति-च-व विमणो होदि चउ-
मिमणो ॥ गो क २३५. ४ मयत्तिपावोड्यम् । अ-आ काप्रतिषु 'तेइदिय', तामतौ 'ते [वे] इदिय' इति पाठः ।

सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवट्ठिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपचिंदिय-
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो अमंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्ति
अपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयताणुवट्ठिजोगो असंखेज्जगुणो । वादेरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
जहण्णओ एयंताणुवट्ठिजोगो असंखेज्जगुणो । वादेरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ
एयताणुवट्ठिजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवट्ठि-
जोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयताणुवट्ठिजोगो
असंखेज्जगुणो । वादेरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयताणुवट्ठिजोगो असंखेज्जगुणो ।
वादेरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवट्ठिजोगो असंखेज्जगुणो । तदे
सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि अतरिदूण सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । वादेरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणाम-
जोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्ज-
गुणो । वादेरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदे

योग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-
वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सक्षी पचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद-
योग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-
वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-
वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-
वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका
उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका
उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग
मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणाम
योग असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग
असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असं
ख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यात-

१ सण्णिस्सुववादवर णिव्वत्तिगदस्स सुहुमजीवस्स । एयतवट्ठिअवर लद्धिदे थूल थूले य ॥ गो क २३७

२ तद सुहुम सुहुमजेष्ठ तो वादर-वादरे वर होदि । अतरमवर लद्धिगसुहुमिदर वर वि परिणामे ॥ गो क २३८

३ अतरमुवरी वि पुणो तप्पुण्णाणं च उवरी अतरिय । एयतवट्ठिडणा तसपणलद्धिस्स अवर-वरा ॥ गो

सेडीए असखेन्मदिमाममर्तं होदणं सुहुमेइंदियमिष्वसिपन्नत्तयस्सं बहुण्णमो परिणाममोयो
असंखेन्मगुणो । बादरोइंदियमिष्वसिपन्नत्तयस्सं बहुण्णमो परिणाममोयो असंखेन्मगुणो ।
सुहुमेइंदियमिष्वसिपन्नत्तयस्सं ठक्कस्समो परिणाममोयो असंखेन्मगुणो । बादरोइंदियमिष्वसि-
पन्नत्तयस्सं ठक्कस्समो परिणाममोयो असंखेन्मगुणो । तरो सेडीए असंखेन्मदिमाममेसं
अतर होदणं वेइंदियत्तद्विअपन्नत्तयस्सं बहुण्णमो एयताणुवत्तिमोयो असंखेन्मगुणो । तेइंदिय
त्तद्विअपन्नत्तयस्सं बहुण्णमो एयताणुवत्तिमोयो असंखेन्मगुणो । अठरिंदियत्तद्विअपन्नत्त-
यस्सं बहुण्णमो एयताणुवत्तिमोयो असंखेन्मगुणो । असण्णिपंदिदियत्तद्विअपन्नत्तयस्सं
अहुण्णमो एयताणुवत्तिमोयो असंखेन्मगुणो । सण्णिपंदिदियत्तद्विअपन्नत्तयस्सं अहुण्णमो
एयताणुवत्तिमोयो असंखेन्मगुणो । वेइंदियत्तद्विअपन्नत्तयस्सं ठक्कस्समो एयताणुवत्तिमोयो
असंखेन्मगुणो । तेइंदियत्तद्विअपन्नत्तयस्सं ठक्कस्समो एयताणुवत्तिमोयो असंखेन्मगुणो ।
अठरिंदियत्तद्विअपन्नत्तयस्सं ठक्कस्समो एयताणुवत्तिमोयो असंखेन्मगुणो । असण्णिपंदि
दियत्तद्विअपन्नत्तयस्सं ठक्कस्समो एयताणुवत्तिमोयो असंखेन्मगुणो । सण्णिपंदिदियत्तद्वि

गुणा है । उससे मागे श्रेणिके असंख्यातवै माग मात्र अन्तर होकर सूत्रम एकेन्द्रिय निर्भूति
पर्याप्तकका अण्व्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्भूति
पर्याप्तकका अण्व्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूत्रम एकेन्द्रिय निर्भूति
पर्याप्तकका अण्व्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्भूति
पर्याप्तकका अण्व्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । इसके मागे श्रेणिके असंख्यातवै
माम मात्र अन्तर होकर द्वीन्द्रिय अण्व्यपर्याप्तकका अण्व्य एकाग्रतानुवृत्तियोग असंख्यात
गुणा है । उससे त्रीन्द्रिय अण्व्यपर्याप्तकका अण्व्य एकाग्रतानुवृत्तियोग असंख्यातगुणा
है । उससे चतुर्दिन्द्रिय अण्व्यपर्याप्तकका अण्व्य एकाग्रतानुवृत्तियोग असंख्यातगुणा
है । उससे अर्धही पंचेन्द्रिय अण्व्यपर्याप्तकका अण्व्य एकाग्रतानुवृत्तियोग असंख्यातगुणा
है । उससे संधी पंचेन्द्रिय अण्व्यपर्याप्तकका अण्व्य एकाग्रतानुवृत्तियोग असंख्यातगुणा है ।
उससे द्वीन्द्रिय अण्व्यपर्याप्तकका अण्व्य एकाग्रतानुवृत्तियोग असंख्यातगुणा है । उससे
त्रीन्द्रिय अण्व्यपर्याप्तकका अण्व्य एकाग्रतानुवृत्तियोग असंख्यातगुणा है । उससे
चतुर्दिन्द्रिय अण्व्यपर्याप्तकका अण्व्य एकाग्रतानुवृत्तियोग असंख्यातगुणा है । उससे
अर्धही पंचेन्द्रिय अण्व्यपर्याप्तकका अण्व्य एकाग्रतानुवृत्तियोग असंख्यातगुणा है । उससे

१ अ-अ-काशविद् होतुं ह्येतत्तदं मेरुदण्डे । २ तावती निष्पत्तिमयप्रवृत्तय इति पाठः ।

३ अ-तावन्त्ये अण्व्यपर्याप्तक इति पाठः । ४ तावती अण्व्यपर्याप्तक इति पाठः ।

अपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जो मेत्तजोगद्वाणाणि अंतरिदूण वेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्ज तेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअप यस्स जहण्णओ परिणामजोगो अमंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जह परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणाम असंखेज्जगुणो । वेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्ज तेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धि ज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्त उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्का परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगद्वाणाणि अंत वेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणि अपञ्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्त जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्त

संक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका ज परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परि योग असंख्यातगुणा है । उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणाम असंख्यातगुणा है । उससे संक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणाम असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख गुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उ असंक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उ संक्षी पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्त जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका ज एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका ज एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका ज

सहस्रणभो पर्यताणुवृद्धिभोगो असखेन्मगुणो । सन्निर्पदिदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स सहस्रणभो
 पर्यताणुवृद्धिभोगो असखेन्मगुणो । वेहदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स उक्कस्सभो पर्यताणुवृद्धि
 भोगो असखेन्मगुणो । तेहदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स उक्कस्सभो पर्यताणुवृद्धिभोगो असं
 खेन्मगुणो । चठरिदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स उक्कस्सभो पर्यताणुवृद्धिभोगो असंखेन्मगुणो ।
 असण्णिपदिदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स उक्कस्सभो पर्यताणुवृद्धिभोगो असंखेन्मगुणो ।
 सन्निर्पदिदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स उक्कस्सभो पर्यताणुवृद्धिभोगो असंखेन्मगुणो । तदे
 सेहीए असंखेन्मदिमागेमत्तजोगाणाणि^१ अतरं होदुम वेहदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स सहस्रणभो
 परिणामभोगो असखेन्मगुणो । तेहदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स सहस्रणभो परिणामभोगो
 असखेन्मगुणो । चठरिदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स सहस्रणभो परिणामभोगो असखेन्मगुणो ।
 असण्णिपदिदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स सहस्रणभो परिणामभोगो असखेन्मगुणो । सन्निर्पदिदिय
 मिष्वसिपञ्चत्तयस्स सहस्रणभो परिणामभोगो असखेन्मगुणो । वेहदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स
 उक्कस्सभो परिणामभोगो असखेन्मगुणो । तेहदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स उक्कस्सभो परि
 णामभोगो असखेन्मगुणो । चठरिदियमिष्वसिपञ्चत्तयस्स उक्कस्सभो परिणामभोगो असं

एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सही पंचेन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका ज्ञाप्य
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि
 योग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग
 असंख्यातगुणा है । उससे असीही पंचन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सही पंचेन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका उत्कृष्ट
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे केनिके असंख्यातके भाग मात्र
 योगकाओंका अन्तर होकर द्वीन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका ज्ञाप्य परिणामयोग
 असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका ज्ञाप्य परिणामयोग असंख्यात
 गुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका ज्ञाप्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
 उससे असीही पंचेन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका ज्ञाप्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
 उससे सही पंचन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका ज्ञाप्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
 उससे द्वीन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे
 त्रीन्द्रिय निर्बुत्तपपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय
 निर्बुत्तपपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे असीही पंचेन्द्रिय

खेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । गुणगारो सव्वत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमागो होतो वि अप्पणो इच्छिदजोगादो हेट्ठिमणाणागुण-
हाणिसलागाओ विरलेदूण विग करिय अण्णोण्णव्भत्थरासिमेत्तो होदि^१ । एसो गुणगारो चदुण्णं पि वीणापदाणं^२ वत्तव्वो । एवं जहण्णुक्कस्सा वीणा^३ समत्ता ।

उववादजोगो णाम कत्थ होदि ? उप्पण्णपढमसमए चेवं । केवडिओ तस्स कालो ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ^४ । उप्पण्णविदियसमयप्पहुडि जाव सरीरपज्जत्तीए अपज्जत्तयद-
चरिमसमओ ताव एगंताणुवड्ढिजोगो होदि^५ । णवरि लद्धिअपज्जत्ताणमाउअवधपाओगकाले सगजीविदतिभागे परिणामजोगो होदि । हेट्ठा एगताणुवड्ढिजोगो चेव । लद्धिअपज्जत्ताण-
माउअबंधकाले चेव परिणामजोगो होदि ति के वि भणंति । तण्ण घडदे, परिणामजोगे

निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे सञ्जी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । गुणकार सब जगह पल्योपमका असंख्यातघां भाग होकर भी वह अपने इच्छित योगसे नीचेकी नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण होता है । यह गुणकार चारों ही वीणापदोंके कहना चाहिये । इस प्रकार जघन्योत्कृष्ट वीणा समाप्त हुई ।

शंका— उपपादयोग कहाँपर होता है ?

समाधान— वह उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही होता है ।

शंका— उसका काल कितना है ?

समाधान— उसका जघन्य व उत्कृष्ट काल एक समय मात्र है ।

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर शरीरपर्याप्तिसे अपर्याप्त रहनेके अन्तिम समय तक एकान्तानुबुद्धियोग होता है । विशेष इतना है कि लब्धपर्याप्तकोंके आयुषब्धके योग्य कालमें अपने जीवितके त्रिभागमें परिणामयोग होता है । उससे नीचे एकान्तानुबुद्धियोग ही होता है ।

लब्धपर्याप्तकोंके आयुषब्धकालमें ही परिणामयोग होता है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, इस प्रकारसे जो जीव परिणाम-
योगमें स्थित है व उपपादयोगको नहीं प्राप्त हुआ है उसके एकान्तानुबुद्धियोगके साथ

१ एदेसि ठाणाओ पस्सासखेज्जमागयुणिकमा । हेट्ठिमण्णहाणिसला अण्णोण्णवत्तयमेत्तु ॥ गो क २४१

२ प्रतिष्ठु 'पधाण' इति पाठ । ३ आपत्ती 'वीणालावा' इति पाठः । ४ उववादजोगठाणा मन्नादि-
समयद्वियस्स अवर-वत्ता । विग्गह इज्जगइगमणे जीवसमासे छुण्येयव्वा ॥ गो क २१९

५ अवक्कस्सेण हवे उववदेयत्तवट्ठिठाणाण । एक्कसमय हवे पुण इदेसि जाव अट्ठो ति ॥ गो क. २४२.

६ एतवट्ठिठाणा उमयट्ठाणाणमतरे हंति । अवर-वट्ठाणाओ सगकालादिभिह अतप्पि ॥ गो क २२२.

सुहुम वादराणं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजोगां । सो जहण्णपरिणामजोगो तेसिं कत्थ होदि ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए चेव होदि । केवचिरं कालादो ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारि समया । तस्सुवरि तेसिं चेव उक्कस्सिया परिणामजोगा । सो कस्स होदि । परपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स । सो केवचिर कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण वे समया । तदुवरि सुहुम-वादराणं लद्धिअपज्जत्तयाणमुक्कस्सया परिणामजोगा । ते कत्थ होंति ? आउअवव-पाओग्गपढमसमयादो जाव भवड्ढिदीए चरिमसमओ त्ति एत्थुद्देसे होंति । आउअवव-पाओग्गकालो^१ केत्तिओ ? सगजीविदत्तिमागस्स पढमसमयपहुडि जाव विस्समणकालअणंतर-

गतिमें जघन्य स्वामित्व दिया गया है । सूक्ष्म व बादर निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं ।

शंका— वह जघन्य परिणामयोग उनके कहापर होता है ?

समाधान— वह शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें ही होता है ।

शंका— वह कितने काल रहता है ?

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय रहता है ।

उससे आगे उनके ही उत्कृष्ट परिणामयोग होते हैं ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह परम्परापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ।

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

उसके आगे सूक्ष्म व बादर लब्धपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणामयोग होते हैं ।

शंका— वे कहा होते हैं ।

समाधान— वे आयुबन्धके योग्य प्रथम समयसे लेकर भवस्थितिके अन्तिम समय तक इस उद्देशमें होते हैं ।

शंका— आयुबन्धके योग्य काल कितना है ?

समाधान— अपने जीवितके तृतीय भागके प्रथम समयसे लेकर विश्रमणकालके अनन्तर अघस्तन समय तक आयुबन्धके योग्य काल माना गया है ।

हेहिमसमञ्जो हि । सो केवचिरं कात्यादो होदि ? अहण्णेण एगसमञ्जो, उक्कस्सेण
 पे समया । पेइदियादि जाव सण्णिपरिधिदियणिअवत्तिपग्गज्जमो हि एवेहिं अहण्णपरिणाम
 जोगा एदे— । सो कत्थं होदि ? पढमसमयपन्नात्तयदम्भि । सो केवचिरं कात्यादो
 होदि ? अहण्णेण एगसमञ्जो, उक्कस्सेण चत्तारिसमञ्जो होदि ।

बीह्रदियादि आव सन्निर्पण्डित्यो सि एदेसि गिष्पतिअपन्नत्त्यागमेदे उक्कस्सया
एगताणुवड्ढिबोगा । सो एयताणुवड्ढिबोगो उक्कस्समो कस्व बेप्पदि ? सरीएप्पञ्चसीए
पन्नत्तयो होहदि सि द्विदम्भि बेप्पइ । केवचिरं काळादा एयताणुवड्ढिबोगो होदि ?
अहम्भुक्कस्सेण एगो सममो । बेह्रदियादि आव सन्निर्पण्डित्यगिष्पतिपन्नमो सि एदेसि

संका—इस योग कितने काळ होना है ?

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

इन्द्रियको धारि लेकर संज्ञी संवेन्द्रिय निर्गुणित्वात्क तक इनके ये अण्व्य परिणामयोग होते हैं (सदृष्टि मूलमें देखिये)।

संका— वह कहाँपर होता है ?

समाधान— यह पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है।

सुख—वह कितने काळ होता है ?

समाधान — वह अध्ययनसे एक समय और उत्तरार्धसे बार समय होता है ।

हीमियको भादि छेकर सही पछेग्रिय तक हम मिर्गुहपवांन्तकाके यं उत्कृष्ट पकाम्तागुपदियोग होते हैं ।

संक्षेप — यह श्रुत्युक्त एकान्तानुसृष्टियोग कहाँपर ग्रहण किया जाता है ।

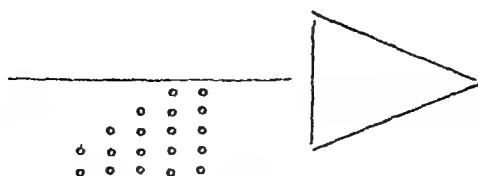
समाधान— यह शरीरपर्याप्तिते पर्याप्त होगा इस प्रकार स्थित जीधमें ग्रहण किया जाता है।

शुद्ध—एकान्तानुबुद्धिबोध कितने काल होता है ?

समाधान— वह अवश्य य उक्त्यसे एक समय होता है ।

ह्रींश्रियको जादि छेकर सही धेनेश्रिय निर्बुसिपर्याप्तक तक हमके ये बतहए

मेदे उक्कस्सपरिणामजोगां—



। सो कस्स

होदि ? परंपरपञ्जतीए पञ्जत्तयदस्स । सो केवचिर कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण वे समयौ । एसा मूलवीणा णाम ।

सुहुमादिसण्णिपंचिदिओ त्ति लद्धिअपञ्जत्ताण जहण्णया उववादजोगा एदे—
 ::::: । सो कस्स होदि ? पढमसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगस्स । केवचिर कालादो
 ::::: होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ । सुहुमादिसण्णिपंचिदियणिव्वत्ति-

परिणामयोग होते हैं । (संहति मूलमें देखिये) ।

शंका — वह किसके होता है ?

समाधान — वह परम्परापर्याप्तसे पर्याप्त हुए जीवके होता है ।

शंका — वह कितने काल होता है ?

समाधान — वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

यह मूलवीणा कहलाती है ।

सूक्ष्मसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपादयोग होते हैं (संहति मूलमें देखिये) ।

शंका — वह किसके होता है ?

समाधान — वह तद्भवस्थ हुए जघन्य योगवाले जीवके प्रथम समयमें होता है ।

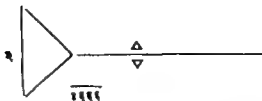
शंका — वह कितने काल होता है ?

समाधान — वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिअपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपाद-

१ अ-आ-काप्रतिषु 'जोगो' इति पाठ । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'परंपरपञ्जत्तयदस्स' इति पाठ । ३ अ काप्रत्योः 'वेसमओ' इति पाठ । ४ ताप्रतौ 'जहण्णक्कस्सेण एगसमओ' इति पाठ ।

वप-वपान एदे जहणया उववाइजोगा—



एदे कस्स होति ? पवमसमयतम्भवत्थस्स विगाहर्णए वट्ठमाणस्स । केवधिरं कत्थदो होति ? जहणुकस्सेण एगसममो ।

सुद्धम-वाटरणं उद्विजपवत्तयाणमेदे जहणया एयंताणुवट्ठिजोगा $\nabla \Delta$ । सो कस्स होदि ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहणभोगिस्स । सो केवधिरं कत्थदो होदि ? जहण्णेण उवकस्सेण य एगसममो भवदि ।

सुद्धम-वाटरणं विज्वत्तिमपवत्तयाणमेदे जहणया एयंताणुवट्ठिजोगा $\nabla \Delta$ । सो कस्स होदि ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहणभोगिस्स । सो केवधिरं कत्थदो होदि ? जहणुकस्सेण एगसममो ।

योग हैं (संवृष्टि मूलमें देखिये) ।

शंकर— ये किसके होते हैं ?

समाधान— ये विमलगतितमें वर्तमान त्रयीके तत्त्ववत्थ होनेके प्रथम समयमें होते हैं ।

शंकर— ये कितने काल होते हैं ?

समाधान— ये अण्व्य व उत्कर्षते एक समय होते हैं ।

शुद्धम व वाटर लक्षणपर्याप्तकोंके ये अण्व्य वद्वान्ताणुवट्ठिजोगा हैं (मूलमें) ।

शंकर— यह किसका होता है ?

समाधान— यह तत्त्ववत्थ होनेके द्वितीय समयमें अण्व्य योगबालेका होता है ।

शंकर— यह कितने काल होता है ?

समाधान— अण्व्य व उत्कर्षते यह एक समय होता है ।

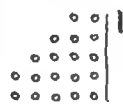
शुद्धम व वाटर निर्गुणपर्याप्तकोंके ये अण्व्य वद्वान्ताणुवट्ठिजोगा हैं (मूलमें) ।

यह किसका होता है ? यह तत्त्ववत्थ होनेके तृतीय समयमें वर्तमान अण्व्य योगबालेका होता है । यह कितने काल होता है ? यह अण्व्य व उत्कर्षते एक समय होता है ।

सुहुम-बादराणं लद्धिअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजोगा °▽ △* । ते कस्स^१ होति ? परमवियाउअबंघपाओग्गपढमसमयप्पहुडि उवरिमभवट्ठिदीए वट्टमाणस्स । ते केवचिरं कालादो होति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया हवति ।

सुहुम बादराण णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे जहण्णपरिणामजोगा °▽ △* । ते कस्स होति ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए वट्टमाणस्स । ते^२ केवचिरं कालादो होति^३ ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

बीइंदियादि जाव सण्णिपंचिदिओ त्ति एदेसिं लद्धिअपज्जत्तयाणं जहण्णएगंताणु-वट्ठिजोगा एदे । सो^४ कस्स ? विदियसमयतम्मवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो^५ केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ



बीइंदियादि जाव सण्णिपंचिदिओ त्ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणं जहण्णया एयंताणुवट्ठिजोगा । सो कस्स ? विदियसमयतम्मवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं

सूक्ष्म व बादर लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं (मूलमें) । वे किसके होते हैं ? वे परमविक आयुके बन्ध योग्य प्रथम समयसे लेकर उपरिम भवस्थितिमें वर्तमान जीवके होते हैं । वे कितने काल होते हैं । वे जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होते हैं ।

सूक्ष्म व बादर निर्वृत्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं (मूलमें) । वे किसके होते हैं ? वे शरीरपर्याप्तसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवालेके होते हैं । वे कितने काल होते हैं ? वे जघन्यसे एक समय वे उत्कर्षसे चार समय होते हैं ।

इन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृत्तियोग हैं । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है । वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है (संक्षिप्त मूलमें देखिये) ।

इन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृत्तियोग हैं । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्त-

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-क-न्ताप्रतिषु 'परिणामजोगा कस्स' इति पाठ । २ ताप्रतौ 'सो' इति पाठः ।

३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-क-न्ताप्रतिषु 'होदि' इति पाठ । ४ ताप्रतौ 'जहण्णया एगताणुवट्ठिजोगा सो' इति

पाठ । ५ आ-क-न्ताप्रतिषु 'सो' इत्येतत् पद नोपलभ्यते ।

काजदो होदि ? अहण्णकस्सेवेगसममो



वीहदियादि जाय सण्णिपंचिदिया सि एवेसिं उद्विअपण्णसाजमेदे जहण्णपरिणाम
जोया—



सो कस्स ? आउगवधपाजोगपडमसमयपुहुंदि तदियममो वट्ठमाणस्स । सो केवचिरं काजदो
होदि ? अहण्णेण एगसममो । उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

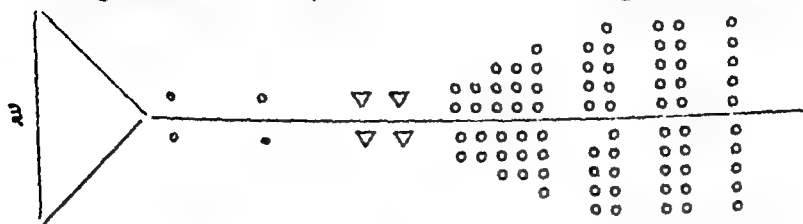
वेहदियादिसण्णिपंचिदिया सि एवेसिं विण्णसिपण्णसाजमेदे जहण्णया परिणाम-
जोया । सो कस्स ? सरीरपण्णवीण पण्णसयदस्स पडमसयण वट्ठमाणस्स । सो केवचिरं
काजदो होदि ? अहण्णेण एगसममो, उक्कस्सेण चत्तारिसमया । एसा अहण्णवीणा पण्णविहा ।
उक्कस्सवीणा वि एव वेव पण्णवेदस्सा । जपरि बन्दि उक्कस्सेण चत्तारिसमया तन्दि
पेसमया वसन्ना ।

मान अण्णय पोगवाळेके होता है । वह कितने काक होता है ? वह अण्णय प उल्कर्पसे
एक समय होता है (संवृष्टि मूलमें देखिये) ।

इन्द्रियको भावि लेकर सही ऐवेन्द्रिय तक हल अण्णपर्याप्तकोंके ये अण्णय
परिणामयोग हैं (संवृष्टि मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह आयुवण्णके योग्य
प्रथम समयमें लेकर तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होता है । वह कितने काक होता है ।
वह अण्णयसे एक समय और उल्कर्पसे चार समय होता है ।

इन्द्रियको भावि लेकर सही ऐवेन्द्रिय तक हल निर्मुत्तिपर्याप्तकोंके ये
अण्णय परिणामयोग होते हैं । वह किसके होता है ? वह घारीरपर्याप्तसे
पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवाळेके होता है । वह कितने काक होता है ?
वह अण्णयसे एक समय और उल्कर्पसे चार समय होता है । यह अण्णय वीणाकी
प्रकृषा की गई है । उल्कर्प वीणाकी भी प्रकृषा इसी प्रकार ही करसा चाहिये ।
विशेषता केबल इसी है कि कहाँपर जहाँ उल्कर्पसे चार समय कहे गये हैं वहाँ
कहाँपर दो समय कहा जाहिये ।

सुहुमादिसणि ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुक्कस्सउववादजोगा—



सो कस्स ? पढमसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स उक्कस्सउववादजोगिस्स । केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ ।

सुहुमादिसणि ति णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहण्णुक्कस्सउववादजोगा—
सो कस्स ? पढमसमयतम्भवत्थस्स जहण्णुक्कस्सउववादजोगे वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ ० १ ० १ ।

सुहुम-वादराण लद्धिअपज्जत्ताण जहाकमेण एदे जहण्णुक्कस्सएयंताणुवट्ठिजोगा—
सो कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स एयंताणुवट्ठिकालचरिमसमए वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ । सुहुम-वादराणं णिव्वत्तिअपज्जत्ताण जहाकमेण

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक लब्धपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं (सहाष्टि मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञी तक निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं । वह किससे होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्म व बादर लब्धपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह एकान्तानुवृद्धियोगकालके अन्तिम समयमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्म व बादर निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानु-

अहण्णुकस्सपयताणुवङ्घिजोगा एदे ७ ७ । सो कस्स ? विदियसमयतम्भवत्पस्स
 चरिमसमयवपन्नसस्स । सो केवचिरं क्खत्थरो होदि ? अहण्णुकस्सेण एगसमभो ।
 तदुवरि सुदुम-वादरठदिअपन्नत्ताण अहाकमेण एदे अहण्णुकस्सपरिणामजोगा । सो
 कस्स ? आठमवपणोअगकाठे अहण्णुकस्सेण परिणामयोगेसु वट्ठमापस्स । केवचिरं
 काठारो होदि ? अहण्णेण एगसमभो, ठक्कस्सेण अहाकमेण चत्तारिसमया वेसमया ।
 तदुवरि सुदुम-वादरठदिअपन्नत्ताण अहाकमेण अहण्णुकस्सपरिणामजोगा ७ ७ ।
 तस्य अहण्णपरिणामजोगो सरीरपन्नत्तीए पन्नत्तयदस्स पढमसमए होदि । न च एसो
 निवमो, ठवरि वि अहण्णपरिणामयोगसमवारो । ठक्कस्सपरिणामजोगो परस्परपन्नत्तीए
 पन्नत्तयदस्स इदि । अहण्णपरिणामजोगो अहण्णेण एगसमभो, ठक्कस्सेण चत्तारिसमभो ।
 ठक्कस्सजोगो अहण्णेण एगसमभो, ठक्कस्सेण वेसमया ।

वैदियविस्मिण्णत्तिअपन्नत्ताण अहाकमेण एदे अहण्णपर्यंताणुवङ्घिजोगा ७ ७
 १६६९ । सो कस्स ? विदियसमयतम्भवरधस्स अहण्णपर्यंताणुवङ्घिजोगो वट्ठमापस्स ।
 सो केवचिरं क्खत्थरो होदि ? अहण्णुकस्सेण एगसमभो । तदुवरि तेसिं वेव अहाकमेण

वृत्तियोग ये हैं (मूलमें देखिये) । यह किसके होता है ? यह तदूमयत्वा होनेके द्वितीय
 समयमें वर्तमान अरमसमयवर्ती अर्थात्पत्ते होता है । यह कितने काळ होता है ? यह
 अक्षय्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

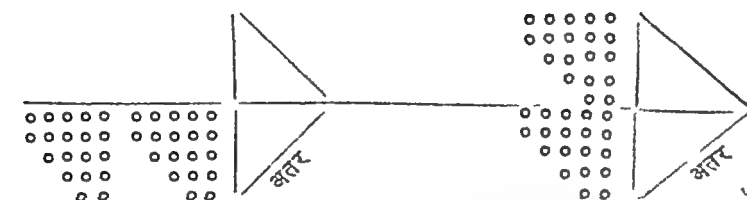
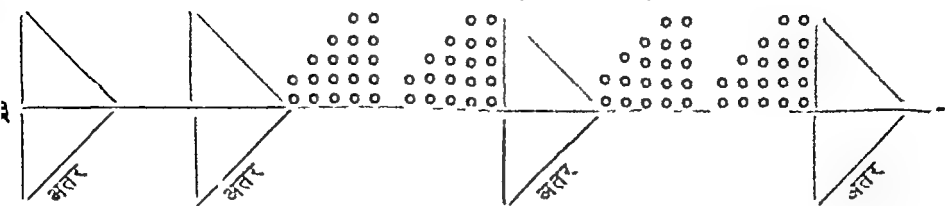
इसके आगे सूक्ष्म व वादर अक्षय्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे ये अक्षय्य व उत्कर्ष
 परिणामयोग हैं । यह किसके होता है ? यह आयुवन्धकके योग्य कालमें अक्षय्य व
 उत्कर्षसे परिणामयोगोंमें पड़ेवाले जीवके होता है । यह कितने काळ होता है ? यह
 अक्षय्यसे एक समय और उत्कर्षसे कमरा बार व दो समय होता है ।

इसके आगे सूक्ष्म व वादर निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे अक्षय्य व उत्कर्ष
 परिणामयोग ये हैं । तबमें अक्षय्य परिणामयोग शरीरपर्याप्तसे पर्याप्त होनेके मध्यम
 समयमें होता है । परन्तु यह नियम नहीं है क्योंकि आगे भी अक्षय्य परिणामयोग
 सम्भव है । उत्कर्ष परिणामयोग परम्परापर्याप्तसे पर्याप्त हुए जीवके होता है ।
 अक्षय्य परिणामयोग अक्षय्यसे एक समय और उत्कर्षसे बार समय होता है । उत्कर्ष
 परिणामयोग अक्षय्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

श्रीनिम्बको आदि केकर दीर्घी अक्षय्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे ये अक्षय्य एकान्तानु
 वृत्तियोग होते हैं (मूलमें देखिये) । यह किसके होता है ? यह अक्षय्य एकान्तानुवृत्ति
 योगोंमें वर्तमान जीवके तदूमयत्वा होनेके द्वितीय समयमें होता है । यह कितने काळ
 होता है ? यह अक्षय्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

इसके आगे एक जीवोंके ही यथाक्रमसे उत्कर्ष एकान्तानुवृत्तियोग ये हैं ।

उक्कस्सएगताणुवट्ठिजोगा । सो कस्स ? अंतोमुहुत्तुवण्णस्स से काले आउअं वंधिहिदि ति द्विदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्मेण एगसमथो ।



एदेसिं छण्णं पि अतराणं पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? एगवोरणं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगपक्खेवप्पेसादो । तं पि कुदो ? णव्वदे ? हेट्ठिमजोगट्ठाणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदे उवरिमजोगट्ठाणुप्पत्तीदो ।

वेइंदियादिसणि ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णपरिणामजोगा । सो कस्स ? सगभवट्ठिदीए तदियतिभागे वट्टमाणस्स । तदुवरि तेसिं चेव उक्कस्सपरिणामजोगा ।

वह किसके होता है ? वह उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त पश्चात् अनन्तर समयमें आयुको बाधनेके अभिमुख हुए जीवके होता है । वह कितने काल होता है । वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

इन छह अन्तरालोंका (संक्षिप्त मूलमें देखिये) प्रमाण श्रेणिका असंख्यातवा भाग है, क्योंकि, एक बारमें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगप्रक्षेपोंका प्रवेश है ।

शंका— वह भी कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि अधस्तन योगस्थानको पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपरिम योगस्थान उत्पन्न होता है, अतः इसी हेतुसे वह जाना जाता है ।

द्विन्द्रियको आदि लेकर सच्ची तक लब्ध्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य परिणामयोग हैं । वह किसके होता है ? वह अपनी भवस्थितिके तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होता है । उसके आगे उन्हींके उत्कृष्ट परिणामयोग हैं । वे किसके होते हैं ? वे

ते कस्स ? सगवीविदत्तिमागे बह्माणस्स । ते वो वि केवचिरं कल्लदो होति ? जहण्णेण एगसमभो, उक्कस्सेण चत्तारि-भेसमया । तदुवरि वीहदियादिसिणिं पि भिम्बत्तिअप पञ्चत्तारं सहण्णुककस्सपयत्ताणुवाञ्जुओगा— जहण्णो विदियसमयतम्भवत्थस्स, उक्कस्सभो चरिमसमयअपञ्चत्तयस्स । सहण्णुकस्सेण एगसमभो । तदुवरि तसिं चैव भिम्बत्तिअपञ्चत्ताण बह्मणपरिणामओगा । सो कस्स ? सरीरपञ्जत्तीए पञ्चत्तयदपइमसमयअहुडि उवरि पट्टमाणस्स होदि । सो केवचिरं कल्लदो होदि ? जहण्णेण एगसमभो, उक्कस्सेण चत्तारिसमया । तदुवरि तसिं चैव बह्मण उक्कस्सपरिणामओमट्टाणाणि । सो कस्स ? परपरपञ्जत्तीए पञ्चत्तयदत्तस्स । सो केवचिरं कल्लदो होदि ? जहण्णेण एगसमभो, उक्कस्सेण भेसमया । एव सहण्णुककस्सवाणाए सञ्चपरत्थाणणाबहुग समसं ।

पदेसअप्पावहुए त्ति जहा जोगअप्पावहुग णीदं तथा णेदव्व ।
णवरि पदेसा अप्पाए त्ति भाणिदव्व ॥ १७४ ॥

एदस्सत्थो शुन्धे— बहा जोगस्स सत्थाण-परत्थाण-सञ्चपरत्थाणमेदस्स जहण्णु

अपने जीवितके पृथीय भागमें पतमान जीपके होते हैं । वे दोनों ही कितने काळ होते हैं । वे अद्यम्यसे एक समय और उत्कर्षसे कमहा बार य दो समय होते हैं ।

इसके भाग हीमिद्वयको भावि छेकर सही तक निर्गुण्यपर्याप्तोंके अद्यम्य व उत्कर्ष एकाग्रावुहसिपोम होते हैं । इनमें अद्यम्य तो द्वितीय समय तत्त्वमय्यके और उत्कर्ष परमसमयवर्ती अपर्याप्तके होता है । इनका काळ अद्यम्य व उत्कर्षसे एक समय है ।

इसके भागे जन्ही निर्गुण्यपर्याप्तोंके अद्यम्य परिणामयोग होते हैं । यह किसके होता है ? यह शरीरपयाप्तिसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयसे छेकर भागेके काळमें रहनेवाले जीवके होता है । यह कितने काळ होता है ? यह अद्यम्यसे एक समय और उत्कर्षसे बार समय होता है ।

इसके भागे जन्हीके पथाक्रमसे उत्कर्ष परिणामयोगस्वाय होते हैं । यह किसके होता है ? यह परम्परापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवके होता है । यह कितने काळ होता है ? यह अद्यम्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है । इस प्रकार अद्यम्योत्कर्ष बीण्यामें सर्वपरत्थाण अधरबहुत्वा समाप्त हुआ ।—

जिस प्रकार योगअत्यवहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार प्रदेशअत्यवहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि योगके स्थानमें यहां 'प्रदेश' पेसा करना चाहिये ॥ १७४ ॥

इस स्थान अर्थ कहते हैं— जिस प्रकार योग अर्थोत् स्वकाय परत्थान और

क्कस्सजोगाणमप्पाघहुगं परूविदं तद्वा जोगकारणेण जीवस्स दुक्कमाणकम्मपदेसाणं पि अप्पावहुगं परूविदव्वं, सव्वत्थ कारणाणुसारिकज्जुवलंभादो । जदि कारणाणुसारी चेव कज्ज होदि तो समय पडि जोगवसेण दुक्कमाणकम्मपदेसेहि असंखेज्जेहि होदव्वं, जोगमि असंखेज्जाणं अविभागपडिच्छेदाणमुवलंभादो ति वुत्ते — ण, एगजोगाविभागपडिच्छेदं वि अणंतकम्मपदेसायड्डुणंसत्तिदंसणादो । जोगादो कम्मपदेसाणमागमो होदि ति कथं णव्वदे ? एदम्हादो चेव पदेसअप्पावहुगसुत्तादो णव्वदे । ण च पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसगादो । तेण गुणिदकम्मंसिओ तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेहि चेव हिंडावेदव्वो, अण्णहा बहुपदेससंचयाणुववत्तीदो । खविदकम्मसिओ वि तप्पाओग्गजहण्णजोगपंतीए खग्गधारसरिंसीए पयट्ठावेदव्वो, अण्णहा कम्म-णोक्कम्मपदेसाणं योवत्ताणुववत्तीदो ।

जोगट्ठाणपरूवणदाए तत्थ इमाणि दस अणियोगद्वाराणि णादव्वाणि भवंति ॥ १७५ ॥

एत्थ जोगो चउव्विहो — णामजोगो ठवणजोगो दव्वजोगो भावजोगो चेदि । णाम-

सर्वपरस्थानके भेदसे जघन्य व उत्कृष्ट योगोंके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार योगके निमित्तसे जीवके आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, सब जगह कारणके अनुसार ही कार्य पाया जाता है ।

शंका — यदि कार्य कारणका अनुसरण करनेवाला ही होता है तो प्रतिसमय योगके वशसे आनेवाले कर्मप्रदेश असंख्यात होने चाहिये, क्योंकि, योगमें असंख्यात अविभागप्रतिच्छेद पाये जाते हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, योगके एक अविभागप्रतिच्छेदमें भी अनन्त कर्मप्रदेशोंके आकर्षणकी शक्ति देखी जाती है ?

शंका — योगसे कर्मप्रदेशोंका आगमन होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी प्रदेशाल्पबहुत्वसूत्रसे जाना जाता है, किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता; क्योंकि, वैसा होनेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

इसी कारण गुणितकर्माशिकको तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगोंसे ही घुमाना चाहिये, क्योंकि, इसके बिना उसके बहुत प्रदेशोंका संचय घटित नहीं होता । क्षपितकर्माशिकको भी खड्गधारा सदृश तत्प्रायोग्य जघन्य योगोंकी पंक्तिसे प्रवर्ताना चाहिये, क्योंकि, अन्य प्रकारसे कर्म और नोर्कर्मके प्रदेशोंकी अल्पता नहीं बनती ।

योगस्थानोंकी प्ररूपणामें ये दस अनुयोगद्वार जानने योग्य हैं ॥ १७५ ॥

यहां योग चार प्रकार है — नामयोग, स्थापनायोग, द्रव्ययोग और भावयोग ।

हृष्यभोगो सुगमा सि न तैसिमर्यो हृष्यदे । हृष्यभोगो ह्रिविहो आयमहृष्यभोगो नोआयम
हृष्यभोगो चेदि । तस्य आगमहृष्यभोगो आम भोगपाहुहृष्यभोगो अणुवहृत्तो । नोभागमहृष्य
भोगो तिविहो आणुगसरीर मविय-तत्त्वदिरित्तहृष्यभोगो चेदि । आणुमसरीर-मवियहृष्यभोगो
सुगमा । तत्त्वदिरित्तहृष्यभोगो अणुवयिविहो । तं नहा — सूर-गणस्रस्रभोगो चर-अणस्रस्रभोगो
गह-अणस्रस्रभोगो कोर्णगारभोगो अणुभोगो र्तभोगो हृष्येवमादभो । तस्य भावभोगो
ह्रिविहो आयमभावभोगो नोआयमभावभोगो चेदि । तस्य आगमभावभोगो भोगपाहुहृष्यभोगो
उवहृत्तो । नोआगमभावभोगो तिविहो गुणभोगो संभवभोगो संभवभोगो चेदि । तस्य
गुणभोगो ह्रिविहो सच्चित्तगुणभोगो अच्चित्तगुणभोगो चेदि । तस्य अच्चित्तगुणभोगो अहं
रूच-रस गव फासादीदि योग्यहृष्यभोगो, आगासादीपमण्यभोगो गुणेहि सह भोगो वा ।
तस्य सच्चित्तगुणभोगो पंचविहो — बोद्धभोगो बोवसमिभोगो खड्गो खभोवसमिभोगो पारिर्णमिभोगो
चेदि । तस्य गदि लिङ्ग-कसायादीदि बीवस्स भोगो बोद्धगुणभोगो । बोवसमिपसंभूमत्त-
सभमेहि बीवस्स भोगो बोवसमिपगुणभोगो । केवत्तगाण-इसण-अहंकासादसभमादीदि
बीवस्स भोगो खड्गगुणभोगो आम । बोहि-अणपन्मवादीदि बीवस्स भोगो खभोवसमिप

नाम और आपका योग बूँके सुगम हैं अतः इनका अर्थ यहाँ कहते हैं । द्रव्ययोग दो
प्रकार है — आयमद्रव्ययोग और नोभागमद्रव्ययोग । इनमें योगमाधुतका आनन्द
रूपभोग रहित जीव आयमद्रव्ययोग कहलाता है । नोआयमद्रव्ययोग तीन प्रकार
है — आपकशरीर मायी और तद्द्रव्यतिरिक्त नोआगमद्रव्ययोग । आपकशरीर और
मायी नोभागमद्रव्ययोग सुगम हैं । तद्द्रव्यतिरिक्त नोआयमद्रव्ययोग अनेक प्रकार है ।
यथा — सूर्य-नक्षत्रयोग आम्न नक्षत्रयोग ग्रह नक्षत्रयोग कोण-अंशयोग चूर्णयोग
व मन्त्रयोग इत्यादि । भावयोग दो प्रकारका है — आगमभावयोग और नोआयमभाव-
योग । उनमेंसे योगमाधुतका आनन्द रूपभोग युक्त जीव आगमभावयोग कहा जाता
है । नोभागमभावयोग तीन प्रकार है — गुणयोग सम्भवयोग और योग्यभावयोग ।
उनमेंसे गुणयोग दो प्रकारका है — सच्चित्तगुणयोग और अच्चित्तगुणयोग । उनमेंसे
अच्चित्तगुणयोग — जैसे रूप रस गन्ध और स्पर्श आदि गुणोंसे पुष्पाकद्रव्यका योग,
अथवा भाकाका भादि द्रव्योंका अपने अपने गुणोंके साथ योग । उनमेंसे सच्चित्तगुण
योग पाँच प्रकारका है — औपचारिक औपस्थानिक स्थायिक सायोपस्थानिक और पारि-
णामिक । उनमेंसे पति, छिन्न और कषाय आदिकोंसे जो जीवका योग होता है वह औपचारिक
सच्चित्तगुणयोग है । औपस्थानिक सम्बन्ध और संयमसे जो जीवका योग होता है वह
औपस्थानिक सच्चित्तगुणयोग कहा जाता है । केवलज्ञान केवलदर्शन एवं यथाव्याप्तसंपन्न
मादिकोंसे होनेवाला जीवका योग स्थायिक सच्चित्तगुणयोग कहा जाता है । अथवा व ममः
पर्यय आदिकोंके साथ होनेवाले जीवके योगको सायोपस्थानिक सच्चित्तगुणयोग कहते हैं ।

गुणजोगो नाम । जीव-भविष्यत्तादीहि जोगो पारिणामियगुणजोगो नाम । इदो मेरुं चालइदुं समर्थो ति एसो संभवजोगो नाम । जो सो जुंजणजोगो सो तिविहो— उववाद्जोगो एगताणुवज्जिजोगो परिणामजोगो चेदि । एदेसु जोगेसु जुंजणजोगेण अहियारो, सेमजोगेहिंता कम्मपदेसाणमागमणाभावादो ।

नाम-द्वयण दच्च भावभेदेण द्वाण चदुच्चिह । नाम द्वयणद्वाणाणि सुगमाणि ति तेसिमत्थो ण वुच्चदे । दच्चद्वाण दुविहं आगम णोआगमदच्चद्वाणभेदेण । तत्थ आगमदो दच्चद्वाण द्वाणपाहुडजाणओ अणुवज्जुतो । णोआगमदच्चद्वाण तिविह जाणुमसरीर-भविष्य-तच्चदिरित्तद्वाणभेएण । तत्थ जाणुमसरीर भविष्यद्वाणाणि सुगमाणि । तच्चदिरित्तदच्चद्वाण तिविह— सच्चित्त अच्चित्त-मिस्सणोआगमदच्चद्वाण चेदि । ज त सच्चित्तणोआगमदच्च-द्वाणं तं दुविह चाहिरमव्भतर चेदि । ज त चाहिर त दुविह उवमदधुवं चेदि । ज तं धुवं त सिद्धाणमोगाहणद्वाणं । कुदो ? तेमिमोगाहणाए वज्जि हाणीणमभावेण थिरसरूवेण अवद्वाणादो । जं तमदधुव सच्चित्तद्वाण त ससारत्थाण जीवाणमोगाहणा । कुदो ? तत्थ वज्जि-हाणीणमुवलंभादो । जं तमव्भतर सच्चित्तद्वाण तं दुविहं सकोच विकोचणप्पयं तच्चिहीण चेदि ।

जीवत्व व भव्यत्व आदिके साथ होनेवाला योग पारिणामिक सच्चित्तगुणयोग कहलाता है । इन्द्र मेरु पर्वतको चलानेके लिये समर्थ है, इस प्रकारका जो शक्तिका योग है वह सम्भवयोग कहा जाता है । जो योजना—(मन, वचन व कायका व्यापार) योग है वह तीन प्रकारका है— उपपादयोग, एकान्तानुवृद्धियोग और परिणामयोग । इन योगोंमें यहा योजनायोगका अधिकार है, क्योंकि, शेष योगोंसे कर्मप्रदेशोंका आगमन सम्भव नहीं है ।

नाम, स्थापना, द्रव्य और भावके भेदसे स्थान चार प्रकार है । इनमें नाम व स्थापना स्थान सुगम है, अत एव उनका अर्थ नहीं कहते । द्रव्य स्थान दो प्रकार है— आगमद्रव्यस्थान और नोआगमद्रव्यस्थान । उनमें स्थानप्राभृतका जानकार उपयोग रहित जीव आगमद्रव्यस्थान कहा जाता है । नोआगमद्रव्यस्थान क्षायकशरीर, भावी और तद्रव्यतिरिक्त स्थानके भेदसे तीन प्रकार है । उनमें क्षायकशरीर और भावी स्थान सुगम है । तद्रव्यतिरिक्त द्रव्यस्थान तीन प्रकार है— सच्चित्त, अच्चित्त और मिश्र नोआगमद्रव्यस्थान । जो सच्चित्त नोआगमद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— चाह्य और अभ्यन्तर । इनमें जो चाह्य है वह दो प्रकार है— ध्रुव और अध्रुव । जो ध्रुव है वह सिद्धोंका अवगाहनास्थान है, क्योंकि, वृद्धि और हानिका अभाव होनेसे उनकी अवगाहना स्थिर स्वरूपसे अवस्थित है । जो अध्रुव सच्चित्तस्थान है वह संसारी जीवोंकी अवगाहना है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि पायी जाती है । जो अभ्यन्तर सच्चित्तस्थान है वह दो प्रकार है— संकोच विकोचात्मक और तच्चिहीन । इनमें जो

१ अ-आप्रत्यो 'द्वयणभेदेण' इति पाठ । २ अ-आ कामतिष्ठ 'शुवज्जुतो' इति पाठ । ३ आप्रत्यो 'दच्चद्वाण तच्चदिरित्त तिविहं' इति पाठ ।

अं तं संकोच विक्रोचप्यप्ययमन्तरसन्धित्तद्वाभं तं सभ्येसि सजोगमीवार्थं जीवदम्भ । अं तं तन्निहीयमन्तरं सन्धित्तद्वाभं तं केवलमात्र-दंसजहरार्थं अमोक्ताद्विदिग्धपरिणयार्थं सिद्धाय अजोयिकेवलीनं वा जीवदम्भं । कथं जीवदम्भस्त जीवदम्भमणिष्णद्वार्थं होदि ? अ, सदो यदिरिचदव्यापमन्त्रद्व्यह्वापहेतुत्वाभावादो सगतिक्वोद्विपरिणाममेवमा भेदजनत्वेण सन्धदव्यापमन्त्रह्वापुवर्त्तमाहो । अं तमचित्तदम्भह्वाभं तं हुविहं रूवि-यचित्तदम्भ-ह्वाभमरूवि-यचित्तदम्भह्वाभं चेदि । अ त रूविचित्तदम्भह्वाभं तं हुविहं अन्तर बाहिरं चेदि । अं तमन्तरं [त] हुविहं अहवृत्ति अहवृत्तिर्यं चेदि । अ तं अहवृत्तिमन्तरह्वाभं त किम्ह पीठ रुदिर-हाठिर-मुक्कित-मुदि-दुरदिगध-तित्त कट्टम कसायवित्त-मदुर-गिहद-रुदुक्क सीदुत्तुपादिमेदेषं अगेयविहं । अं तमअहवृत्तिरूविचित्तह्वाभं त पोम्भत्तुत्ति-वण-मंभ-रस-फस-अपुवजोगत्तादिमेदेषं अगेयविहं । अं तं बाहिररूविचित्तद्व्यह्वाभं तमेगाभासपदे सादिमेदेषं असंखेज्जवियप्ये ।

संकोच विक्रोचात्मक अन्तरसन्धित्तत्वाभं है वह योग पुक सब जीवोंका जीव दम्भ है । जो तन्निहीन अन्तरसन्धित्तत्वाभं है वह केवलज्ञान व केवलदर्शनको प्राप्त करनेवाले एवं मोक्ष व स्थितिबन्धसे अपरिणत ऐसे सिद्धोंका मध्या अथवा अथोम केवलिर्गोचर जीवदम्भ है ।

प्रश्न— जीवदम्भका जीवदम्भ अमिष स्थान कैसे हो सकता है ?

समाधान— वही क्योंकि, अपनेसे भिन्न द्रव्योंके अल्प द्रव्यस्थानका हेतुत्व व हेतुसे अपने अिकोटि (हरपाद् इय व प्रीत्य) लकर परिणामके कर्षणित् मेदा-मेव रूपसे सब द्रव्योंका अवलम्ब पाया जाता है ।

जो अचित्त द्रव्यत्वाभं है वह दो प्रकार है— कपी अचित्तद्रव्यत्वाभं और मकपी अचित्तद्रव्यत्वाभं । इनमें जो कपी अचित्तद्रव्यत्वाभं है वह दो प्रकार है— अन्तर और बाह्य । जो अन्तर कपी अचित्तद्रव्यत्वाभं है वह दो प्रकार है— अहवृत्तिक और अजहवृत्तिक । जो अहवृत्तिक अन्तर कपी अचित्तद्रव्यत्वाभं है वह कृष्ण नील रश्मि, हारिद्र शुक्ल सुरभिगन्ध दुरभिगन्ध तिष्ठ कटुक, कपाय मांस मधुर, स्निग्ध रुक्ष शीत व उष्ण आदिके भेदसे अनेक प्रकार है । जो अजहवृत्तिक अन्तर कपी अचित्तद्रव्यत्वाभं है वह पुष्पलता मूर्तिरत्न वर्ण गन्ध रस स्पर्श व उपयोगहीनता आदिके भेदसे अनेक प्रकार है । जो बाह्य कपी अचित्तद्रव्यत्वाभं है वह एक आकाशभेदा आदिके भेदसे असंख्यपाद भेद रूप है ।

१ अ-अ-अपठितु संकोच इति कथं । २ अ-अ-अपठितु 'परिणयार्थं' लगती 'परिणामार्थं' इति कथं ।

३ अ-अ-अपठितु जीवदम्भं दम्भं कथं तापती जीवदम्भं [दम्भं] । कथं (क) इति पाठः । ४ अ-अ-अपठितु

पठे इति पाठः । ५ तापती -अन्त्रह्वापहेतुत्वाभावात् इति कथं । ६ अ-अ-अपठितु 'अहवृत्तिर्यमेव' इति पाठः ।

जं तमरूवि-यचित्तद्ववद्वाणं त दुविहं अन्धतरं बाहिरं चेदि । जं तमन्मंतरमरूवि-
अचित्तद्ववद्वाण त धम्मत्थिय-अधम्मत्थिय-आगासत्थिय-कालद्वव्वाणमप्पणो सरूवावद्वाण-
हेतुपरिणामा । जं त बाहिरमरूविअचित्तद्ववद्वाणं त धम्मत्थिय-अधम्मत्थिय-कालद्ववेदि
ओइद्धागासपदेसा । आगासत्थियस्स णत्थि बाहिरद्वाण, आगासावगाहिणो' अण्णस्स दव्वस्स
अभावादो । ज तं मिस्सद्ववद्वाण त लोगागासो ।

भावद्वाणं दुविह आगम णोआगमभावद्वाणभेदेण । तत्थ आगमभावद्वाण णाम
द्वाणपाहुडजाणओ उवजुत्तो । णोआगमभावद्वाणमोदइयादिभेदेण पचविहं । एत्थ ओदइय-
भावद्वाणेण अहियरो, अघादिकम्माणमुदएण तप्पाओग्गेण जोगुप्पीदो । जोगो खओव-
समिओ ति के वि भणति । तं कथ घड्दे ? वीरियतराइयएओवसमेण कत्थ वि जोगस्म
वड्ढिमुवलक्खियं खओवसमियत्तपटुप्पायणादो घड्दे ।

जोगस्स द्वाण जोगद्वाणं, जोगद्वाणस्स परूवणदा जोगद्वाणपरूवणदा, तीए

जो अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— अभ्यन्तर अरूपी अचित्त-
द्रव्यस्थान और बाह्य अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान । जो अभ्यन्तर अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान
है वह धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, आकाशास्तिकाय और काल द्रव्योंके अपने स्वरूपमें
अवस्थानके हेतुभूत परिणामों स्वरूप है । जो बाह्य अरूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह
धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय व काल द्रव्यसे अवच्छेद्य आकाशप्रदेशों स्वरूप है ।
आकाशास्तिकायका बाह्य स्थान नहीं है, क्योंकि, आकाशको स्थान देनेवाले दूसरे
द्रव्यका अभाव है । जो मिश्रद्रव्यस्थान है वह लोकाकाश है ।

भावस्थान आगम और नोआगम भावस्थानके भेदसे दो प्रकार है । उनमें
स्थानप्राप्तका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावस्थान है । नोआगमभाव-
स्थान औदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकार है । यहा औदयिक भावस्थानका अधिकार
है, क्योंकि, योगकी उत्पत्ति तत्प्रायोग्य अघातिया कर्मोंके उदयसे है ।

शका — योग क्षायोपशमिक है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । वह कैसे
घटित होता है ?

समाधान — कहींपर वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे योगकी वृद्धिको पाकर चूंकि
उसे क्षायोपशमिक प्रतिपादन किया गया है, अतएव वह भी घटित होता है ।

योगका स्थान योगस्थान, योगस्थानकी प्ररूपणता योगस्थानप्ररूपणता, उस

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिष्ठा ' ओइद्धागासपदेसा आगासावगाहिणो ', ताप्रती ' ओइद्धागासपदेस-
त्थियस्स णत्थि बाहिरद्वाण, आगासावगाहिणो ' इति पाठ । २ मप्रती ' वड्ढिमुवलक्खिय ' इति पाठ । ३ अ-आ-
काप्रतिष्ठा ' जोगद्वाणदा ' इति पाठ ।

सोमहाणपरूषमदाए दस अणिभोगद्वाराणि णाद्वानि मवति । किमत्यमेस्य भोगद्वान-
परूषणा कीरदे ? पुत्थिस्समि अप्पावहुगमि सव्वजीवसमासाण अहण्णुक्कस्सओमहाणाणं
मोववहुत्तं येव आणाविद । केसिपदि अयिमागपठिच्छेदेहि फएहि वगगणाहि वा
अहण्णुक्कस्सओमहाणाणि होति सि ग वुत्त । भोगद्वानाण छप्पेव अंतराणि अप्पावहुगमि-
परूषिदाणि । तदो तेसिमण्णस्य विरतरं वड्ढी होदि ति अप्वदे । सा च वड्ढी सव्वस्य कि-
मवट्ठिदा किमववट्ठिदा' किं वा वड्ढीए पमाणमिदि एह पि तस्य न परूषिदं । तदो एदेसिं
अपरूषिदअत्ताव परूषवहु भोगद्वानपरूषणा कीरदे । किं ओपो वाम ? जीवपदेसानं परिण्हो
सकोष विक्कोषम्ममजसरूवओ । न जीवगमणं ओगो, अओगिस्स अघादिकम्मक्खएण
वुहु गम्भंतस्स वि सओगतप्पसगाओ । सा च ओगो मय वधि-अयभोगमेदेव सिविहो ।
तत्थ वच्चस्यचित्तावावदमपाओ समुप्पन्नजीवपदेसपरिण्हो मयभोगो वाम । मासावगाज
वच्चंवे मासाक्खेण परिणामेतस्स जीवपदेसानं परिण्हो वधिओगो वाम । वात-विस्-

भोगस्यानमरूपमतामै दस अनुभोगद्वार जातव्य है ।

शुद्ध — यहाँ भोगमरूपका किसलिये की जाती है ?

समाधान — पूर्वोक्त अल्पबहुत्वमें सब जीवसमासोंके अध्वय य उत्कृष्ट भोग
स्थानोंका अल्पबहुत्व ही बतलाया गया है । किन्तु कितने अयिमागपठिच्छेदों स्पष्टकों
अपघात धर्माभासे अध्वय य उत्कृष्ट भोगस्थान होते हैं यह वहाँ नहीं कहा गया है ।
भोगस्थानोंके छह ही अन्तर अल्पबहुत्वमें कहे गये हैं । इससे वृत्तरी अगह उनके
विरन्तर बुद्धि होती है ऐसा जाना जाता है । परन्तु यह बुद्धि सब अगह क्या अब
स्थित होती है या नमवस्थित तथा बुद्धिका प्रमाण क्या है ? यह भी वहाँ नहीं कहा
गया है । इसलिये इन मरूपपित्त अर्थोंके प्रकरणार्थ भोगस्थानमरूपका की जाती है ।

शुद्ध — योय किसे कहते हैं ?

समाधान — जीवपदेशोंका जो संकोच-विकोच य परिधमय रूप परिण्यम्बल
होता है वह भोग कहलाता है । जीवके गमनको भोग नहीं कहा जा सकता क्योंकि
देखा माननेपर अघातिया अर्थोंके श्रवणसे ऊर्ध्व गमन करनेवाले भवभोगदेयलीके सयोगस्य
का प्रसंग आयेगा ।

यह भोग मय कथन य कायके भेदसे तीन प्रकार है । जयमें बाह्य पदार्थके
क्षिप्तजयमें प्रवृत्त हुए मनसे कल्प्य जीवपदेशोंके परिण्यम्बको मनभोग कहते हैं । माया
वर्णनाके इच्छाओंको माया स्वरूपसे परिणमानेवाले व्यक्तिके जो जीवपदेशोंका परिण्यम्ब

सैमादीहि जणिदपरिस्समेण जादजीवपरिप्फंदो कायजोगो णाम । जदि एवं तो तिण्णं पि जोगाणमक्कमेण वुत्ती पावदि ति मणिदे— ण एस दोसो, जदडं जीवपदेसाणं पढं परिप्फंदो जादो अण्णम्मि जीवपदेसपरिप्फंदसहकारिकारणे जादे वि तस्सेव पहाणत्तदंसणेण तस्स तव्ववएसंविरोहाभावादो । तम्हा जोगेड्डाणपरूवणा संबद्धा चेव, णासंबद्धा ति सिद्ध । दसण्हमणिओगद्वाराण णामणिदेसट्ठमुवरिम सुत्तमागदं —

अविभागपडिच्छेदपरूवणा वर्गणपरूवणा^१ फहयपरूवणा अंतरपरूवणा ठाणपरूवणा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा समय-परूवणा वड्ढिठपरूवणा अप्पावहुए ति^२ ॥ १७६ ॥

एत्थ दससु अणिओगद्वारेसु अविभागपडिच्छेदपरूवणा चेव किमडं पुव्व परूविदा ? ण, अणवगएसु अविभागपडिच्छेदेसु उवरिमअधियाराण परूवणोवायाभावादो । तदणंतं

होता है वह वचनयोग कहलाता है । वात, पित्त व कफ आदिके द्वारा उत्पन्न परिश्रमसे जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द होता है वह काययोग कहा जाता है ।

शंका — यदि ऐसा है तो तीनों ही योगोंका एक साथ अस्तित्व प्राप्त होता है ?

समाधान — ऐसा पृष्ठनेपर उत्तर देते हैं कि यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जीवप्रदेशपरिष्पन्दके अन्य सहकारी कारणके होते हुए भी जिसके लिये जीवप्रदेशोंका प्रथम परिष्पन्द हुआ है उसकी ही प्रधानता देखी जानेसे उसकी उक्त सक्षा होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

इस कारण योगस्थानप्ररूपणा सम्भव ही है, असम्भव नहीं है, यह सिद्ध है । उन दस अनुयोगद्वारोंके नामनिर्देशके लिये आगेका सूत्र प्राप्त होता है—

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, वर्गणाप्ररूपणा, स्पर्द्धकप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, स्थान-प्ररूपणा, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, समयप्ररूपणा, वृद्धिप्ररूपणा और अल्पवहुत्व, ये उक्त दस अनुयोगद्वार हैं ॥ १७६ ॥

शंका — यहा दस अनुयोगद्वारोंमें पाहिले अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणाका ही निर्देश किसलिये किया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अविभागप्रतिच्छेदोंके अज्ञात होनेपर आगेके अधिकांशोंकी प्ररूपणाका कोई अन्य उपाय सम्भव नहीं है ।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु ' तस्सव तव्ववएस ' , ताप्रती ' तस्सेव तव्ववएस ' इति पाठः ।

२ अ-आ काप्रतिषु ' त जहा जोग ' , ताप्रती ' तं जहाजोग- ' इति पाठ । ३ अ-आ काप्रतिषु ' वर्गणपरूवणा ' इति पाठः । ४ अविभाग वर्ग कड्ढग अतर ठाण अणत्तरोवणिहा । ओगे परपरा-वुद्धि समय-जीवण्वहुग च ॥ क. प्र. १, ५.

वग्गपक्खणा किमिदं पक्खिदा ? अ एस दोसो, अणवगयासु वग्गणासु फइयपक्खणाणुव वत्तीदो । फइयसु अणवगयसु अंतरपक्खणाक्षणमुवायाभावात्ता सेसाभियोगदोरेसु फइयपक्खणा पुण्यं वेव करा । फइयवहुतविपक्खजतरे अणवगर बहुफइयाहिंदिदहाभादीयं पक्खणो वायाभावादो सेसाभियोगदोरेदितो पुण्यमेव अंतरपक्खणा करा । अण्वेसु अणवगयसु अंतरोवाविधादीनमवगमोवायाभावादो पुण्यं प्ठाणपक्खणा करा । अण्वतरोवनिधाए अणव मदाए परंपरोवनिधावगतु अ सन्निकम्भदि ति पुण्यमण्यतरोवनिधा पक्खिदा । परंपरोवनिधाए अणवयदाए समय-वड्ढि-अण्णावहुताणमवगमोवायाभावादो परंपरोवनिधा पक्खिदा । समयसु अणवययसु उवरिममहिंयाराणमुत्थाणाभावादो समयपक्खणा पुण्यं पक्खिदा । वड्ढिपक्खणाए अणवययाए तत्त्वावहुतकत्त्ववगमोवायाभावादो अण्णावहुतादो पुण्यं वड्ढिपक्खणा करा । एव पक्खिदाण सन्नेसिं थोववहुतशाणावणहुमण्णावहुतगपक्खणा करा ।

अविभागपटिच्छेदपक्खणाए एककेककम्हि जीवपदेसे^१ केव डिया जोगाविभागपटिच्छेदा ? ॥ १७७ ॥

ईकम् — उससे पञ्चान् वर्षणाप्रकरणकी प्रकरणता किसलिये की गई है ?

समाधान — यह कोई शेष नहीं है क्योंकि वर्षणानोंके अज्ञात होनेपर स्वर्द्धकों की प्रकरणता नहीं बन सकती ।

स्वर्द्धकोंके अज्ञात होनेपर अन्तरप्रकरणता भाषिकोंके ज्ञाननेका कोई उपाय न होनेसे शेष अनुयोगद्वारोंमें स्वर्द्धकप्रकरणता पहिले ही की गई है । स्वर्द्धकवहुत्वके कारणभूत अन्तरके अज्ञात होनेपर बहुत स्वर्द्धकोंसे अधिष्ठित स्थान भादि अनुयोग द्वारोंकी प्रकरणता कोई उपाय न होनेसे शेष अनुयोगद्वारोंसे पहिले ही अन्तरप्रकरणता की गई है । स्थानोंके अज्ञात होनेपर अन्तरोपनिधा भाषिकोंके ज्ञाननेका कोई उपाय न होनेसे पहिले स्थानप्रकरणता की गई है । अन्तरोपनिधाके अज्ञात होनेपर परम्परोप निधाका ज्ञानता शक्य नहीं है अतः उससे पहिले अन्तरोपनिधाकी प्रकरणता की गई है । परम्परोपनिधाके अज्ञात होनेपर समय धृति और अस्वबहुत्वके ज्ञाननेका कोई उपाय न होनेसे परम्परोपनिधाकी प्रकरणता की गई है । समयोंके अज्ञात होनेपर भाग्यके अधिकारोंका अस्थान नहीं बनता अतएव पहिले समयप्रकरणता करी गई है । धृति प्रकरणताके अज्ञात होनेपर वहाँ अस्थायिकताके ज्ञाननेका कार्य उपाय नहीं है अतः अस्वबहुत्वसे पहिले वृद्धिप्रकरणता की गई है । इस क्रमसे प्रकृत सप्त अधिकारोंके अस्वबहुत्वको अतःकालके लिये अस्वबहुत्वकी प्रकरणता की गई है ।

अविभागप्रतिच्छेदप्रकरणताके अनुसार एक एक जीवपदेशमें कितने योगाविभाग प्रतिच्छेद होते हैं ? ॥ १७७ ॥

एदमासंकासुत्तं जोगाविभागपडिच्छेदसंखाविसयं । एक्केक्कमिह जीवपदेसे जोगा-
विभागपडिच्छेदा किं सखेज्जा किमसखेज्जा किमणंता होंति ति एत्थ तिविहा आसंका
होदि । एदस्स णिण्णयत्थमुत्तरसुत्तमागद—

असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा^१ ॥ १७८ ॥

जोगाविभागपडिच्छेदो णाम किं ? एक्कमिह जीवपदेसे जोगस्स जा जहणिया
वट्ठी सो जोगाविभागपडिच्छेदो^२ । तेण पमाणेण एगजीवपदेसद्धिदजहण्णजोगे पण्णाए
छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता जोगाविभागपडिच्छेदा होंति । एगजीवपदेसद्धिदउक्कस्सजोगे
वि एदेण पमाणेण छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता चेव अविभागपडिच्छेदा होंति, एगजीव-
पदेसद्धिदजहण्णजोगादो एगजीवपदेसद्धिदउक्कस्सजोगस्स असंखेज्जगुणत्तुवलमादो । एग-
जीवपदेसद्धिदजहण्णजोगे असंखेज्जलोगेहि खंडिदे तत्थ एगखण्डमविभागपडिच्छेदो णाम ।

यह योगाविभागप्रतिच्छेदविषयक आशंकासूत्र है । एक एक जीवप्रदेशमें
योगाविभागप्रतिच्छेद क्या सख्यात हैं, क्या असख्यात हैं और क्या अनन्त हैं; इस
प्रकार यहा तीन प्रकारकी आशंका होती है । इसके निर्णयार्थ उत्तर सूत्र प्राप्त
हुआ है—

एक एक जीवप्रदेशमें असख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥ १७८ ॥

शका— योगाविभागप्रतिच्छेद किसे कहते हैं ?

समाधान — एक जीवप्रदेशमें योगकी जो जघन्य वृद्धि है उसे योगाविभाग-
प्रतिच्छेद कहते हैं ।

उस प्रमाणसे एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको बुद्धिसे छेदनेपर असं-
ख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं । एक जीवप्रदेशमें स्थित उत्कृष्ट
योगको भी इसी प्रमाणसे छेदनेपर असख्यात लोक प्रमाण ही अविभागप्रतिच्छेद होते
हैं, क्योंकि, एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगकी अपेक्षा एक जीवप्रदेशमें स्थित
उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा पाया जाता है । एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको
असख्यात लोकोंसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड अविभागप्रतिच्छेद कहलाता

१ पण्णाछेयणज्झा लोगासखेज्जगप्पएससमा । अविभागा एक्केक्के होंति पएमे जहण्ण ॥ क प्र १, ६

२ कोऽविभागप्रतिच्छेद १ जीवप्रदेशस्य कर्मादानशक्तौ जघन्यवृद्धि, योगस्याधिकृतत्वात् । गो क जी प्र
२२८ तत्र यस्याशस्य प्रज्ञाच्छेदनकेन विभाग कर्तुं न शक्यते सोऽशोऽविभाग उच्यते । किमुक्तमवति ? इह
जीवस्य वीर्यं केवलप्रज्ञाच्छेदनकेन छिद्यमानं छिद्यमानं यदा विभाग न प्रयच्छति तदा सोऽन्तिमोऽशोऽविभाग इति ।
क प्र (मलय) ४, ५

३ ताप्रतौ ' होंति । एगजीवपदेसद्धिदजहण्णजोगो परिणामए (पण्णाए) छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता
जोगाविभागपडिच्छेदा होंति । एग- ' इति पाठः ।

तेषु पमायेन एकेकम्ह्रि जीवपदेसे असंख्येन्द्रियमेता ओगाविभागपट्टिच्छेदा होति सि
 बुद्ध होदि । अहा कम्मपदेसेसु सगजहण्णगुणस्स अर्धतिममागो अविभागपट्टिच्छेदसम्पिदो
 भादो तहा एत्थ वि एगभीवपदेसअहण्णओगस्स अर्धतिममागो अविभागपट्टिच्छेदो किञ्च
 भायदे ? न एस दोसो, कम्मगुणस्सेव ओमस्स अर्धतिममागवट्टीए अभावादो । ओगे
 पम्पाए छिन्जमाने ओ वसो विभाग न यम्ह्रि सो अविभागपट्टिच्छेदो सि के वि यनति ।
 तम्ह्र घट्टे, पुच्चमविभागपट्टिच्छेदे अणवगए पण्णच्छेदाणुववचीदो । उववचीए वा कम्म
 विभागपट्टिच्छेदा इव अणता ओगाविभागपट्टिच्छेदा होम्ह्र । य च एव, असंख्येन्द्रिया ऐमा
 ओगाविभागपट्टिच्छेदा इदि सुत्तेन सह विरोहादो । एदेण सुत्तेन वगपकूवणा क्खा,
 एगभीवपदेसाविभागपट्टिच्छेदाय वग्मववएसदो ।

एवदिया ओगाविभागपट्टिच्छेदा ॥ १७९ ॥

एकेकम्ह्रि जीवपदेसे ओगाविभागपट्टिच्छेदा असंख्येन्द्रियमेता होति सि कट्ट
 ओगमेते जीवपदेसे ठवेदूण तप्पाओमाअसंख्येन्द्रियेहि गहिरकणुप्पाइदेहि गुप्पिदे एवदिवा

— है । इस प्रमाणसे एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यपाठ शोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद
 होते हैं यह अभिप्राय है ।

शंका— जिस प्रकार कर्मप्रदेशोंमें अपने जघन्य गुणके अनन्तवें भागकी अवि
 भागप्रतिच्छेद संज्ञा होती है वही प्रकार यहां भी एक जीवप्रदेश सम्बन्धी जघन्य
 योगके अनन्तवें भागकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा क्यों नहीं होती ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है क्योंकि जिस प्रकार कर्मगुणके अनन्त
 भागबुद्धि पायी जाती है वैसे वह यहां सम्भव नहीं है ।

योगको बुद्धिसे छेदमपर जो अंश विभागको नहीं प्राप्त होता है वह अविभाग
 प्रतिच्छेद है ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । यह बहिस नहीं होता क्योंकि
 पहिले अविभागप्रतिच्छेदके अज्ञात होनेपर बुद्धिसे छेद करना घटित नहीं होता ।
 अथवा यदि वह घटित होता है ऐसा स्वीकार किया जाय तो ऐसे कर्मके अविभागप्रति
 छेद अनन्त होते हैं जैसे ही योगके अविभागप्रतिच्छेद भी अनन्त होता चाहिये । परन्तु
 ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा होनेपर अर्धकपात शोक प्रमाण योगके अविभाग
 प्रतिच्छेद होते हैं इस सूत्रसे विरोध होगा । इस सूत्र द्वारा योगी प्रकृपणा की
 गई है क्योंकि एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा है ।

एक योगस्वान्तर्मे इत्तेन मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥ १७९ ॥

एक एक जीवप्रदेशमें योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यपाठ शोक मात्र होते हैं ऐसा
 करके शोक मात्र जीवप्रदेशोंको स्थापित कर पृथीत करणके द्वारा उत्पादित तत्त्वायोग्य

जोगाविभागपडिच्छेदा एक्केक्कम्हि जोगट्ठाणे हवन्ति । अणुभागट्ठाणं व अणंतेहि अविभाग पडिच्छेदेहि जोगट्ठाणं ण होदि, किंतु असंखेज्जेहि जोगाविभागपडिच्छेदेहि होति ति जाणाविय^१ । समत्ता अविभागपडिच्छेदपरूवणा ।

वर्गगणपरूवणदाए असंखेज्जलोगजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वर्गगणा भवदि^२ ॥ १८० ॥

किमट्ठमेसा वर्गगणपरूवणा आगदा ? किं सच्चं जीवपदेसा जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिसा आहो विसरिसा ति पुच्छिदे सरिसा अत्थि विसरिसा वि अत्थि ति जाणावणट्ठ वर्गगणपरूवणा आगदा । असंखेज्जलोगमेत्तजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वर्गगणा होदि ति भणिदे जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिसधणियसच्चजीवपदेसाण जोगाविभागपडिच्छेदासंभवादो असंखेज्जलोगमेत्ताविभागपडिच्छेदपरमाणौ एया वर्गगणा होदि ति घेतत्त्व^३ । एवं सच्चवर्गगणाण

असंख्यात लोकौसे गुणित करनेपर इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद एक एक योग-स्थानमें होते हैं । अनुभागस्थानके समान योगस्थान अनन्त अविभागप्रतिच्छेदोंसे नहीं होता, किन्तु वह असंख्यात योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे होता है, यह जतलाया गया है । अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा समाप्त हुई है ।

वर्गणाप्ररूपणके अनुसार असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है ॥ १८० ॥

शंका — वर्गणाप्ररूपणाका अवतार किसलिये हुआ है ?

समाधान — क्या सब जीवप्रदेश योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा सदृश है या विसदृश हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तरमें 'वे सदृश भी हैं और विसदृश भी हैं' इस बातके ज्ञापनार्थ वर्गणाप्ररूपणाका अवतार हुआ है ।

असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है, ऐसा कहनेपर योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंके योगा विभागप्रतिच्छेद असम्भव होनेसे असंख्यात लोक मात्र अविभागप्रतिच्छेदोंके बराबर एक वर्गणा होती है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इसी प्रकार सब वर्गणाओंमें प्रत्येक

१ अ-आ-काप्रतिपु 'जाणाविय' इति पाठ । २ जेषि पएसाण समा अविभागा सच्चतो य योवतमा । ते वर्गणा जहवा अविभागहिया पररओ ॥ क प्र १, ७ ३ अ आ काप्रतिपु 'पडिच्छेदापरमाणो' इति पाठ । ४ येषो जीवप्रदेशानां समारुत्तुस्यससया वीर्याविभागा भवन्ति, सर्वतश्च सर्वेण्योऽपि चान्येण्योऽपि जीवप्रदेशगत वीर्याविभागस्य स्तोक्तमा, ते जीवप्रदेशा घनीकृतलोकासखेयमागकर्त्यसखेयप्रतरगतप्रदेशास्त्रिप्रमाणा समुदिता एका वर्गणा । क प्र. (मलय) १ ७.

पत्तेय पमाणपरूपण कयय्य, विसेसाभावादो ।

एवमसस्वेज्जाओ वग्गणाओ सेढीए असस्वेज्जदिभागमेत्ताओ ॥

योगाविभागपट्टिच्छेदेहि सरिससम्बन्धीवपदेसे सम्बन्धे चेतूण एगा वग्गणा होदि । पुण्णो जण्णे वि जीवपदेसे योगाविभागपट्टिच्छेदेहि जण्णोण्णं समाणे पुण्वित्त्वग्गणजीवपदेस-
योगाविभागपट्टिच्छेदेहि तो अहिण उवारे वृद्धमाणवग्गणाजमेगजीवपदेसयोगाविभागपट्टि-
च्छेदेहि तो ऊमे चेतूण विदिया वग्गणा होदि । एवमेव विहाणण गहिदसम्बन्धवग्गणामो
सेढीए असस्वेज्जदिभागमेत्ताओ । कथमेदं जण्णदे ? एदम्हारो वेव सुत्ताओ । न च पमाण
पमाणतरेण साहिज्जणि, जणवत्त्वापसगाओ । असस्वेज्जपदरमेतजीवपदेसेहिमेमा जोगवग्गणा
होदि ति कथमेदं जण्णदे ? सेढीए असस्वेज्जदिभागमेत्ताओ एगयोगवृत्तपसम्बन्धवग्गणामो
होति ति सुत्ताओ जण्णदे । तं जहा— सेढीए असस्वेज्जदिभागमसवग्गणसत्त्वगणसु यदि
वोगमेतजीवपदेसा सम्मति तो एगवग्गणाए [केसिण] जीवपदेसे उमामो ति पमाणेण
पट्टगुणिद्वयपट्टाए ओवट्टिदाए असस्वेज्जपदरमेत्ता जीवपदेसा एक्केनिकस्से वमाणए होति ।

वर्गणाके प्रमाणकी प्रकरण करणा चाहिये क्योंकि उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

इस प्रकार भेषिके असंख्यातवर्ग भाग प्रमाण असंख्यात वर्गणार्थे होती है ॥ १८१ ॥

योगाविभागप्रतिच्छेदार्थीकी अपेक्षा प्रमाण सब जीवपदार्थोंको ग्रहण कर एक वर्गणा
होती है । पुनः योगाविभागप्रतिच्छेदार्थीकी अपेक्षा परस्पर समान पूर्व वर्णना सम्बन्धी
जीवपदार्थोंके योगाविभागप्रतिच्छेदार्थीसे अधिक पट्णु भावे कहाँ जमेबाकी वर्गणार्थोंके
एक जीवपदार्थ सम्बन्धी योगाविभागप्रतिच्छेदार्थीसे हीन येसे दूसरे भी जीवपदार्थोंको
ग्रहण करके दूसरी वर्णना होती है । इस प्रकार इस विधानसे ग्रहण की गई सब
वर्गणार्थे भेषिके असंख्यातवर्ग भाग प्रमाण हैं ।

शुक्र — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — यह इसी सूत्रसे जाना जाता है । किसी एक प्रमाणको दूसरे
प्रमाणसे सिद्ध नहीं किया जाता क्योंकि इस प्रकारसे जगदवस्थाका प्रसंग मिला है ।

शुक्र — असंख्यात प्रत्येक भाग जीवपदार्थोंकी एक योगवर्गणा होती है यह कैसे
जाना जाता है ?

समाधान — यह एक योगस्थानकी सब वर्णनार्थे भेषिके असंख्यातवर्ग भाग मात्र
होती है इस सूत्रसे जाना जाता है । यह इस प्रकारसे— भेषिके असंख्यातवर्ग भाग मात्र
वर्गणाशङ्काक्रममें यदि ठीक प्रमाण जीवपदार्थ पाये जाते हैं तो एक वर्गणार्थे कितने
जीवपदार्थ पाये जायेंगे इस प्रकार प्रमाणसे पटङ्गुणित इच्छाको उपबर्तित करनेपर
असंख्यात प्रत्येक प्रमाण जीवपदार्थ एक एक वर्गणार्थे होते हैं । सब वर्गणार्थीकी दीर्घता

ण च सच्चवगणाणं दीहत्तं समाण, आदिवग्गणप्पहुडि विसेसहीणसरूवेण अवट्ठाणादो । कधमेदं णव्वदे ? आइरियपरपरागदुवदेसादो । एत्थ गुरूवदेसबलेण छहि अनियोगद्दोरेहि वग्गणजीवपदेसाणं परूवणा कीरेदे । तं जहा — परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पावहुग चेदि छअणिओगद्दाराणि । तत्थ परूवणा — पढमाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । बिदियाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । एवं णेदव्व जाव चरिमवग्गणेत्ति । परूवणा गदा ।

पमाणं वुच्चदे — पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जपदरमेत्ता । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जपदरमेत्ता । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । पमाण-परूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणतगेवणिधा उच्चदे । तं जहा — पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा बहुवा । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा विसेसहीणा । को विसेसो ? दोगुणहाणीहि सेडीहि असंखेज्जदिभागमेत्ताहि पढमवग्गणा-जीवपदेसेसु खडिदेसु तत्थ एगखडमेत्ता । एव विसेमहीणा होदूण सच्चवग्गणजीवपदेसा

समान नहीं है, क्योंकि, प्रथम वर्गणाको आदि लेकर आगेकी वर्गणायें विशेष हीन स्वरूपसे अवस्थित हैं ।

शका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है ।

यहा गुरूके उपदेशके बलसे छह अनुयोगद्धारोंसे वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है — प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, ये छह अनुयोगद्धार हैं । उनमें प्ररूपणा — प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश है, इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रमाणका कथन करते हैं — प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं । द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकार है — अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमें अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं — प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत हैं । उससे द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश विशेष हीन हैं । विशेषका प्रमाण किनना है ? श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र दो गुणहानियों द्वारा प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंको खण्डित करनेपर उनमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश विशेष हीन होकर जाते हैं । विशेषता इतनी है कि एक एक

गच्छति नात्र चरिमवगम्येति । तत्र गुणहारिणि पठि विसेसो दुगुणहीनो होतुं गच्छति चेत्तत्र, गुणहारिणमद्यानस्त अवहित्वाद्यो ।

पररोपनिषा उच्यते । त अहं—पञ्चमवगम्या ए जीवपदेसेहितो तत्रो सेहीय मसंख्येन्द्रदिभागे' गतुं द्विद्वयगम्या ए जीवपदेसा दुगुणहीना । एवमवहित्वा मद्यान गतुं वपतरान्तरं दुगुणहीना होतुं गच्छति नात्र चरिमवगम्येति । एष सिषि मणिमोगदाराणि परूषणा एमाणमप्याद्युग चेदि । तस्य परूषणं वुच्यते । तं अहं— अरिष एगजीवपदेस गुणहारिणातर नामापदेसगुणहारिणातराणि च । परूषणा गदा ।

एगजीवपदेसगुणहारिणातर सेहीय मसंख्येन्द्रदिभागो । नामाजीवपदेसगुणहारिणातरसत्यागात्रो पन्निरेवमस्त मसंख्येन्द्रदिभागो' । एमाण गर्द ।

सुखस्वेवात्रो नामाजीवपदेसगुणहारिणातरसत्यागात्रो । एगजीवपदेसगुणहारिणातरमसंख्येन्द्रगुण । सेहिपरूषणा गदा ।

अवहारो वुच्यते— परमा ए वगम्या ए जीवपदेसपमाणेय सखजीवपदेसा केवचिरेय

गुणहारिणके प्रति विरोध दुगुणा हीन होकर जाता है ऐसा ग्रहण करना चाहिये; क्योंकि गुणहारिणमप्यान अवस्थित है ।

परम्यरोपनिषाका कथन करते हैं । यह इस प्रकार है—प्रथम वर्णनाके जीव प्रवेशोकी अपेक्षा उससे श्रेष्ठिके असंख्यातबे भाग मात्र भागे जाकर स्थित वर्णनामें जीव प्रवेश दुगुणे हीन है । इस प्रकार अवस्थित (श्रेष्ठिका असंख्यातबे भाग) मप्यान जाकर मन्तर मन्तर के दुगुणे हीन होकर अन्तिम वर्णना तक जात है । वहां हीन अनुयोगद्वार है—परूषणा प्रमाण और मन्तरद्वार । जमें परूषणा कही जाती है । यह इस प्रकार है—एकप्रवेशगुणहारिण्यान्तर और नामाप्रवेशगुणहारिण्यान्तर है । परूषणा समाप्त हुई ।

एकप्रवेशगुणहारिण्यान्तर अधिक असंख्यातबे भाग है । नामाजीवप्रवेशगुणहारिण्यान्तराकाकायें परयोपमके असंख्यातबे भाग मात्र हैं । प्रमाणपरूषणा समाप्त हुई ।

नामाजीवप्रवेशगुणहारिण्यान्तराकाकायें सबसे स्वीकृत हैं । उनसे एकप्रवेश गुणहारिणीयता असंख्यातगुणी है । श्रेष्ठिकपरूषणा समाप्त हुई ।

अवहारका कथन करते हैं—प्रथम पगना सखगंधी जीवप्रवेशोके प्रमाणसे

१ वरिषायेन्द्र । य अ-पाताहीनु मसंख्येन्द्रिके इति पाठ ।

२ सेहिअवेचिबार्णं हीं वु इति दुष्पार्थ । एकाहीवपदेसो नामाजीवपदेसगुणहारिणातराणां १५, ४, १, १

कालेण अवहिरिज्जंति ? दिवङ्कुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति सेडीए सस्सेज्जदि-
 मागमेत्तकालेण वा । एत्थ दिवङ्कुबंधणविहाण जाणिदूण वत्तव्व । त्रिदियाए वग्गणाए
 जीवपदेसपमाणेण केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सादिरेयदिवङ्कुगुणहाणिट्ठाणंतरेण
 कालेण अवहिरिज्जंति । एव गंतूण त्रिदियगुणहाणिपढमवग्गणाए जीवपदेसपमाणेण केवचिरेण
 कालेण अवहिरिज्जंति ? तिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरपमाणेण अवहिरिज्जंति, एगगुणहाणि चडिदो
 त्ति एगरूवं विरलिय दुगुणिय दिवङ्कुगुणहाणीओ गुणिदे तिण्णिगुणहाणिममुपत्तीदो । एदस्सुववि
 सादिरेयतिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति । एव णेयव्वं जाव त्रिदियगुणहाणि
 चडिदो त्ति । तदो तदियगुणहाणिपढमवग्गणजीवपदेसेहि मव्वपदेसा केवचिरेण कालेण
 अवहिरिज्जंति ? छग्गुणहाणिकालेण, दोगुणहाणीओ चडिदो त्ति दोरूवाणि विरलेदूण विगं
 करिय अण्णेणमत्थरासिणा दिवङ्कुगुणहाणीए गुणिदाए छग्गुणहाणिसंमुपत्तीदो । पुणो
 एव णेदव्व जाव चरिमवग्गणेत्ति । एत्थ वग्गणजीवपदेसाण संदिट्ठी एसा ठवेदव्वा—
 | २५६ | २४० | २२४ | २०८ | १९२ | १७६ | १६० | १४४ | । एवं उवरिमगुण-

सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे डेढ़गुणहानिस्थानान्तर-
 कालसे अथवा श्रेणिके सख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं । यहा द्वयर्थ-
 बन्धनविधानको जानकर कहना चाहिये । द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे
 सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक डेढ़गुण-
 हानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार जाकर द्वितीय गुणहानि सम्बन्धी
 प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे वे कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे
 वे तीन गुणहानिस्थानान्तर प्रमाण कालसे अपहृत होते हैं, क्योंकि, एक गुणहानि
 गया है, अतः एक रूपका विरलन करके दुगुणा कर उससे डेढ़ गुणहानियोंको
 गुणित करनेपर तीन गुणहानियोंकी उत्पत्ति है । इसके आगे वे साधिक तीन गुणहानि-
 स्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार द्वितीय गुणहानि जाने तक ले जाना
 चाहिये । तत्पश्चात् तृतीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंसे सब
 प्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे छह गुणहानिकालसे अपहृत
 होते हैं, क्योंकि, दो गुणहानिया गया है अतः दो रूपोंका विरलन करके दुगुणा करके
 उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानिया उत्पन्न
 होती हैं । आगे अन्तिम वर्गणा तक इसी प्रकारसे ले जाना चाहिये । यहा वर्गणाओं
 सम्बन्धी जीवप्रदेशोंकी सहायि इस प्रकार स्थापित करना चाहिये— प्र व २५६, द्वि व.
 २४०, तृ व २२४, च व २०८, पं व १९२, ष व १७६, स व १६०, अ व १४४ ।

एतियमत्थि । तेण किंचूणचदुम्भागेणूणएगरूवे दिवङ्गुणहाणीए पक्खित्ते विदियणिसे
भागहारो होदि । तदियवग्गणपमाणेण सव्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जति
सादिरेयदिवङ्गुणहाणिट्ठाणतेरेण कालेण अवहिरिज्जति । त जहा— पुव्विल्लखेत्ता
णिसेयविससविकखभ-दिवङ्गुणहाणिआयददोफालीसु अवणिदासु अवणिदसंस तदियणिसे
विकखंभ-दिवङ्गुणहाणिआयद होदूण चेद्वदि । पुणो अवणिददोफालीसु तपमाणेण कदा
सादिरेयएगरूव पक्खेवो होदि । एवं जाणिय वत्तव्व । एव णेयव्वं जाव चरिमग्गणहा
चरिमवग्गणेत्ति । एव भागहारपरूवणा समत्ता ।

भागाभागो उच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीवपदेसा
केवडिओ भागो ? असखेज्जदिभागो । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजी
पदेसाण केवडिओ भागो ? असखेज्जदिभागो । एवं णेदव्व जाव चरिमवग्गणेत्ति । ए
भागाभागपरूवणा समत्ता ।

अप्पाचहुग उच्चदे— सव्वरथोवा चरिमाए वग्गणाए जीवपदेसा । पढमाए वग्ग

शलाका पायी जाती है । परन्तु इतना है नहीं, इसलिये कुछ कम चतुर्थ भागसे ही
एक अंकको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर द्वितीय निषेकका भागहार होता है ।

तृतीय वर्गणाके प्रमाणसे सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत
होते हैं । उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्व्यर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं
यथा— पूर्व क्षेत्रमेंसे निषेकविशेष प्रमाण वितृत और डेढ़ गुणहानि आयत दो फालियों
को अलग कर देनेपर शेष क्षेत्र तृतीय निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि
आयत होकर स्थिर रहता है । फिर घटाई हुई दो फालियोंको उसके प्रमाणसे करके
पर साधिक एक रूप प्रक्षेप होता है । इस प्रकार जान करके कहना चाहिये । इस
प्रकार चरम गुणहानिर्का चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागहार
प्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभाग कहा जाता है— प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्यन्धी
जीवप्रदेशोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब वर्गणाओं सम्यन्धी जीवप्रदेशोंके अर
ख्यातवें भागमात्र हैं । द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्यन्धी जीवप्रदेशों
कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? उक्त प्रदेश उनके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । इस प्रकार चर
वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागाभागप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्व कहा जाता है— चरम वर्गणाके जीवप्रदेश सबसे स्तोक हैं । उन

नाए जीवपदेसा असखेन्नजगुणा । को गुणगारो ? पाप्मागुणहाणिसत्त्वागाओ विरठिय विग करिये
 वम्भोम्भम्भस्वरासी पठिदोवमस्स असखेन्नजदिमागो [वा] गुणगारो । अपढम-अपरिमासु
 वगमासु जीवपदेसा असखेन्नजगुणा । को गुणगारो ? किंभूणदिवङ्गुणहाणीओ गुणगारो
 सेडीए असखेन्नजदिमागो वा । अपढमासु वगमासु जीवपदेसा विससहिआ । केसियमेसेण ?
 परिमवगमाए उणपढमवगगणमेसेण । सम्भासु वगमासु जीवपदेसा विससहिआ । केसिय
 मेसेण ? परिमवगगणमेसेण । अप्पावहुगपरूवणा मदा ।

एवमसखेन्नजपदमेत्तजीवपदेमे वेत्तूण एगा ओगवग्गवा होदि सि सिद्ध । एव
 साविदएगेगवग्गवाजीवपदेसेसु असखे-अओगमेसेदि अप्पप्पवो जोगाविभागपडिच्छेदेदि
 गुणिदेसु एगेगवग्गमजोगाविभागपडिच्छेदा होति । पढमवग्गवाए अविभागपडिच्छेदेदितो
 विदियवग्गमजविभागपडिच्छेदा विससहीणा । केसियमेसेण ? पढमवग्गवाएगजीवपदेसा
 विभागपडिच्छेदे विससहिसेण गुणिय पुणो तत्त्व विदियगोबुच्छए अवणिदाए क सेसं
 तेसियमेसेण । विदियवग्गवाविभागपडिच्छेदितो तदियवग्गमजविभागपडिच्छेदा विससहीणा ।

प्रथम वर्गजाके जीवप्रदेश असख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? माना गुणहाविष्ठाकाकर्मों-
 का विरक्त कर द्विगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो वतमा
 गुणकार है अथवा पद्योंपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है । तत्सं मप्रथम व अचरम
 वर्गजाओंमें जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम
 डेडगुणहाणियां अथवा ओषिका असंख्यातवां भाग है । तत्से मप्रथम वर्गजाओंमें
 जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? अरम वर्गजासे
 हीन प्रथम वर्गजा मात्रसे वे अधिक हैं । तत्से सत्र वर्गजाओंमें जीवप्रदेश विशेष
 अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? अरम वर्गजा मात्रसे वे अधिक हैं ।
 मध्यबहुत्वमरूपया समाप्त हुई :

इस प्रकार असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक योगवर्गजा होती
 है यह सिद्ध हो गया । इस प्रकार सिद्ध किये गये एक एक वर्गजाके जीवप्रदेशोंको
 असंख्यात लोक प्रमाण अपने योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे गुणित करनेपर एक एक वर्गजाके
 योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ।

प्रथम वर्गजाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय वर्गजाके अविभागप्रतिच्छेद
 विशेष हीन हैं । कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? प्रथम वर्गजा सम्बन्धी
 एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको नियतविशेषसे गुणित कर फिर वसमेंसे
 द्वितीय गोपुच्छका कम करनेपर जो शेष रहे तत्से मात्रसे वे विशेष अधिक
 हैं । द्वितीय वर्गजाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय वर्गजाके अविभागप्रतिच्छेद

एत्तियमत्थि । तेण किंचूणचदुब्भागेणूणएगरूवे दिवङ्कुगुणहाणीए पक्खित्ते विदियणिसेग-
भागहारो होदि । तदियवग्गणपमाणेण सव्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जति ?
सादिरेयदिवङ्कुगुणहाणिट्ठाणतेरेण कालेण अवहिरिज्जति । तं जहा— पुव्विल्लखेत्तमि-
णिसेयविसेसविकखभ-दिवङ्कुगुणहाणिआयददोफालीसु अवणिदासु अवणिदसेस तदियणिसेग-
विकखंभ-दिवङ्कुगुणहाणिआयदं होदूण चेद्वदि । पुणो अवणिददोफालीसु तप्पमाणेण कदासु
सादिरेयएगरूव पक्खेवो होदि । एवं जाणिय वत्तव्व । एव णेयव्वं जाव चरिमगुणहाणि-
चरिमवग्गणेत्ति । एव भागहारपरूवणा समत्ता ।

भागाभागो वुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीवपदेसाण
केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीव-
पदेसाण केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । एवं णेदव्व जाव चरिमवग्गणेत्ति । एवं
भागाभागपरूवणा समत्ता ।

अप्पावहुग उच्चदे— सव्वत्थोवा चरिमाए वग्गणाए जीवपदेसा । पढमाए वग्ग-

शलाका पायी जाती है । परन्तु इतना है नहीं, इसलिये कुछ कम चतुर्थ भागसे हीन
एक अक्रको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर द्वितीय निषेकका भागहार होता है ।

तृतीय वर्गणके प्रमाणसे सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत
होते हैं । उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्व्यर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं ।
यथा— पूर्व क्षेत्रमसे निषेकविशेष प्रमाण वितृत और डेढ़ गुणहानि आयत दो फालियों
को अलग कर देनेपर शेष क्षेत्र तृतीय निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि
आयत होकर स्थिर रहता है । फिर घटाई हुई दो फालियोंको उसके प्रमाणसे करने
पर साधिक एक रूप प्रक्षेप होता है । इस प्रकार जान करके कहना चाहिये । इस
प्रकार चरम गुणहानिकी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागहार
प्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभाग कहा जाता है— प्रथम वर्गणके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी
जीवप्रदेशोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके असं-
ख्यातवें भागमात्र हैं । द्वितीय वर्गणके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके
कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? उक्त प्रदेश उनके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । इस प्रकार चरम
वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागाभागप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अल्पवहुत्व कहा जाता है— चरम वर्गणके जीवप्रदेश सबसे स्तोक हैं । उनसे

वाप जीवपदेसा असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जाणागुणहापिमत्तगाभो विरत्तिय विगं करिये
 वण्णोप्पम्मत्थरासी पत्तिदोवमस्स असखेज्जदिमागो [वा] गुणगारो । अपढम-जचरिमासु
 वग्गणासु जीवपदेसा असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंणुविद्वग्गुणहाणीओ गुणगारो
 सेईए असखेज्जदिमागो वा । अपढमासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्थियमेत्थेय ?
 चरिमवग्गणाए उयपढमवग्गणमेत्थेय । सण्णासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्थिय
 मेत्थेय ? चरिमवग्गणमेत्थेय । अप्पावहुगपरूवणा गदा ।

एवमसखेज्जपदरमेसजीवपदेसे वेत्तूय एगा ओगवग्गणा होदि ति सिद्ध । एव
 साविद्वयगेगवग्गणाजीवपदेसेसु असखेज्जलोगमेत्थेहि अप्पप्पणो ओमाविभागपडिच्छेदेहि
 गुणिदेसु एगेगवग्गणनोमाविभागपडिच्छेदा होति । पढमवग्गणाए अविमागपडिच्छेदेहिती
 निदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा । केत्थियमेत्थेय ? पढमवग्गणाएगजीवपदेसा
 विमागपडिच्छेदे भिसेगविसेसय गुणिय पुणो तत्त्व विदियगोबुच्छाए अबभिदाए ज सेसं
 तेत्थियमेत्थेय । विदियवग्गणाविभागपडिच्छेदिती तदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा ।

— —

प्रथम वर्णजाके जीवप्रदेश असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? माना गुणहानिगुणाकारों-
 का बिरुद्ध कर द्विगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो वतना
 गुणकार है अथवा पक्षोपमका असंख्यातर्था भाग गुणकार है । उनसे अथवा न अथवा
 वर्णजाओंमें जीवप्रदेश असंख्यातगुण हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम
 डहुगुणहानियां अथवा ओषिका असंख्यातर्था भाग है । उनसे अथवा वर्णजाओंमें
 जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं । किन्तु मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? अथवा वर्णजाओंमें
 हीन प्रथम वर्णजा मात्रसे वे अधिक हैं । उनसे सब वर्णजाओंमें जीवप्रदेश विशेष
 अधिक हैं । किन्तु मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? अथवा वर्णजा मात्रसे वे अधिक हैं ।
 अथवाहुत्त्वपरूपणा समाप्त हुई ।

इस प्रकार असंख्यात प्रथम मात्र जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक योगदाणा होती
 है यह सिद्ध हो गया । इस प्रकार सिद्ध किये गये एक एक वर्णजाके जीवप्रदेशोंको
 असंख्यात ओक प्रमाण अपने योगाधिभागप्रतिच्छेदोंमें गुणित करनेपर एक एक वर्णजाके
 योगाधिभागप्रतिच्छेद होते हैं ।

प्रथम वर्णजाके अधिभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय वर्णजाके अधिभागप्रतिच्छेद
 विशेष हीन हैं । किन्तु मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? प्रथम वर्णजा सम्बन्धी
 एक जीवप्रदेशक अधिभागप्रतिच्छेदोंको निरपेक्षविशेषतः गुणित कर फिर उसमेंसे
 द्वितीय गोपुच्छका कम करनेपर या जोय पदे उत्तम मात्रसे वे विशेष अधिक
 हैं । द्वितीय वर्णजाके अधिभागप्रतिच्छेदोंमें तृतीय वर्णजाके अधिभागप्रतिच्छेद

केत्तियमेत्तेण ? विदियवग्गणएगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदे एगगोवुच्छविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ तदियगोवुच्छमवणिदे संते जं सेस तत्तियमेत्तेण । एव जाणिदूण णेद्वं जाव पढम-
फहयचरिमवग्गणेत्ति । पुणो पढमफहयचरिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो विदियफहयआदि-
वग्गणाए जोगाविभागपडिच्छेदा किंचूणदुग्गुणमेत्ता । एत्थ कारणं चित्तिय वत्तवं ।
विदियफहयम्मि हेट्ठिमअणंतरादीदजोगपडिच्छेदेहिंतो उवरिमणंतरवग्गणाए जोगाविभाग-
पडिच्छेदा विसेसहीणा । एवं गंतूण विदियफहयचरिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो तदिय-
फहयपढमवग्गणाए अविभागपडिच्छेदा किंचूणदुभागम्महिया । एव उवरिं पि जाणिदूण
णेद्वं । णवरि फहयाणमादिवग्गणाविभागपडिच्छेदा अणतरहेट्ठिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो
तिभागम्महियं-पंचभागम्महियसरूवेण गच्छति त्ति घेत्तवं ।

सपहि एत्थ एगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदाण वग्गो त्ति सण्णा, समाणजोगसव्व-
जीवपदेसाविभागपडिच्छेदाण च वग्गणां त्ति सण्णा सिद्धा । ण च एत्थ सरिसधणियसव्वजीव-
पदेससमूहो चेव वग्गणा होदि त्ति एयंतो । किंतु दव्वडियणए अवलबिज्जमाणे एगो वि

विशेष हीन हैं । कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी
एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको एक गोपुच्छविशेषसे गुणित कर फिर उनमेंसे
तृतीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे विशेष हीन हैं । इस
प्रकार जानकर प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । पुनः प्रथम
स्पर्धककी चरम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा
के योगाविभागप्रतिच्छेद कुछ कम दुग्गुणे मात्र है । यहा कारण विचार कर कहना
चाहिये । द्वितीय स्पर्धकमें नीचेकी अव्यवहित अतीत वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे
उपरिम अव्यवहित वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष हीन हैं । इस प्रकार जाकर
द्वितीय स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय स्पर्धककी
प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद कुछ कम द्वितीय भागसे अधिक हैं । इस प्रकार
ऊपर भी जानकर ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाके
अविभागप्रतिच्छेद उससे अव्यवहित अधस्तन वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय
भाग अधिक व पंचम भाग अधिक स्वरूपसे जाते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

अब यहां एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा, तथा समान
योगवाले सब जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्गणा यह संज्ञा सिद्ध है ।
समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंका समूह ही वर्गणा हो, ऐसा यहा एकान्त नहीं है ।
किन्तु द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन करनेपर एक भी जीवप्रदेश वर्गणा होता है,

जीवपदेसो वगणा होदि, जोगाविभागपट्टिच्छेदेदि समाणासेसवीवपदेसापमेत्येव अंत
म्मावादो । किंतु सुते एव न युक्त । पञ्चवक्ष्यिषयममलविषय सुते किमर्हं वेसणा कदा ?
आकङ्क्षकङ्क्षणादि हावि-वक्षीयो जोगस्स होति ति आणावणर्हं कदा । असत्त्वेन्मत्तोगा
विभागपट्टिच्छेदाणमेया वगणा होदि ति सुते परूविद सामण्येण । तेन एवम्हादो
सरिसधणियमाणाजीवपदेसे वेसूण एगा वगणा होदि ति न नप्पवि^१ ति सुते पुष्पदे—
एदेण सुतेण एगोत्तीए सरिसधणाए वेव वगणा ति परूविद, अण्णहा अधिभागपट्टिच्छेद
परूवण वगणपरूवणां विसेसामावण्यसगादो वगणाणमसत्त्वेन्मत्तपदमेत्तेपरूवणत्तपसगादो
न । किं न कदायपाहुइपच्छिमकन्धधुत्तादो न नप्पदे अहा सरिसधणियसत्त्वजीवपदेसा
वगणा होदि ति । किं तं सुत्तं ? चउत्त्वसमए छेग पूरेदि । छेगे पुण्णे एगा वगणा
जोमस्सेति । छेगमेत्तजीवपदेसाणं छेगे पुण्ण समजोगो होदि ति सुत्तं होदि ।
एवं वगणपरूवणा समत्ता ।

कथौकि योगाविभागप्रतिच्छेदौकी अपेक्षा समाज सब जीवप्रदेशोंका इसमें ही
अन्तर्भाव हो जाता है । किन्तु सूत्रमें इस प्रकार कहा नहीं है ।

शंका — पर्यायार्थिकमयका अयसम्बन्धन करके सूत्रमें किससिये देशना की गई है ?

समाधान — अपकल्प अर्कवर्ण द्वारा योगके हावि और वृद्धि होती है इस बातको
अवलोकनेके लिये सूत्रमें पर्यायार्थिकमयका आसम्बन्धन करके उक्त देशना की गई है ।

शंका — असत्त्वयात् लोक प्रमाण अधिभागप्रतिच्छेदौकी एक वर्गणा होती है
देखा सूत्रमें सामान्यसे प्रकृपणा की गई है । इसलिये इससे समान धनवाले माना
जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक वर्गणा होती है ऐसा नहीं जाना जाता है ?

समाधान — देखा कहनेपर उत्तर देते हैं कि इस सूत्र द्वारा समान धनवाली
एक पक्षिकों की वर्गणा देखा कहा गया है क्योंकि इसके बिना अधिभागप्रतिच्छेदप्रकृपणा
और वर्गणाप्रकृपणामें कोई विशेषता न रहनेका प्रसंग तथा वर्गणाओंके असंख्यात
प्रसर मात्र प्रकृपणाका भी प्रसंग आता है । दूसरे कथावमाधुनके पश्चिमसङ्घस्य अधिकारके
सूत्रसे भी जाना जाता है कि समान धनवाले सब जीवप्रदेश वर्गणा होत हैं ।

शंका — यह सूत्र कौमसा है ?

समाधान — अतुर्थ समयमें लोकको पूज करना है । लोकके पूज होनेपर
योगकी एक वर्गणा रहती है । लोक मात्र जीवप्रदेशोंके लोकपूरणममुत्पन्न होने
पर समयोग होता है यह अभिप्राय है ।

इस प्रकार जगणाप्रकृपणा समाप्त हुई ।

१ अ-आ-आदिनि ति वप्पदि इति पाठः । २ अक्षिपद्योऽप्य । अ-आ-आ-आदिनि नदहत्त इति
पाठः । ३ हाउती वक्षसं ववप् इति पाठः । ४ इतो वगणप्रवप् कार्यं पूरेदि । छेगे पुण्णे इत्थं वगणा
जोमस्सेति वदजोये ति पाठयोः । अथ (५ त्) अ. प १२११

फदयपरूवणाए असंखेज्जाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तीयो तमेगं फदयं होदि ॥ १८२ ॥

सखेज्जवग्गणाहि एगं फदयं ण होदि त्ति जाणावणद्धममखेज्जाओ वग्गणाओ त्ति
णिदिह्म । पलिदोवम-सागरोवगादिपमाणवग्गणाहि एगं फदयं ण होदि त्ति जाणावणद्धं
सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताहि वग्गणाहि एगं फदयं होदि त्ति भाणिदं । फदयमिदि किं
वुत्तं होदि ? कमवृद्धिः कमहानिश्चं यत्र विद्यते तत्स्पर्धकम् । कां एत्थं कमो णाम ?
सग-सगजहणवग्गाविभागपटिच्छेदेहिंतो एगमाविभागपटिच्छेदवुद्धी, वुत्तस्सवग्गाविभाग-
पटिच्छेदेहिंतो एगेमाविभागपटिच्छेदहाणी च कमो णाम^१ । दुप्पहुडीण वद्धी हाणी च
अक्कमो । पढमफदयपढमवग्गणाए एगवग्गवविभागपटिच्छेदेहिंतो विदियवग्गणाए एग-

स्पर्धकरूपणाके अनुसार श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात वर्गणायें
हैं उनका एक स्पर्धक होता है ॥ १८२ ॥

संख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता है, इस बातका जतलानेके लिये
सूत्रमें 'असंख्यात वर्गणायें' ऐसा निर्देश किया है । पल्लोपम व सागरोपम आदिके
घरायर वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता, इस बातके प्रापनार्थ 'श्रेणिके असंख्यातवें
भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है, ऐसा कहा है ।

शका— स्पर्धकसे क्या अभिप्राय है ?

समाधान— जिसमें क्रमवृद्धि और क्रमहानि होती है वह स्पर्धक कहलाता है ।

शका— यहा 'क्रम' का अर्थ क्या है ?

समाधान— अपने अपने जघन्य वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अवि-
भागप्रतिच्छेदकी वृद्धि और उत्कृष्ट वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अविभाग-
प्रतिच्छेदकी जो हानि होती है उसे क्रम कहते हैं । दो व तीन आदि अविभागप्रतिच्छेदों
की हानि व वृद्धिका नाम अक्रम है ।

प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे
द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक

१ ताप्रतौ 'क्रमवृद्धिर्हानिश्च' इति पाठ । २ स्पर्धस्त इवोसरोत्तरवृद्ध्या वर्गणा अत्रेति स्पर्धकम् । क प्र
(मलय) १, ८ ३मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ का ताप्रतिषु 'सग सगजहणवग्गाविभागपटिच्छेदवुद्धी वुत्तस्स
वग्गाविभागपटिच्छेदहाणी च कमो णाम' इति पाठ ।

वग्गाविभागपडिच्छेत्ता रूखुत्तरा । विविद्यादो तदियवग्गो भविभागपडिच्छेदुत्तो । तदियादो
 चठ्ठथां त्रिं भविभागपडिच्छेदुत्तो । एवं भेयज्ज अत्थ चरिमवग्गणाएगवग्ग भविभागपडिच्छेदो
 सि । तदो उवरि पियमा कमवड्ढिवांछेदो । एव सम्बफइयाण परूषेदध्वो । जदि एव
 वेप्पदि तो एगवग्गोलीए वेव फइयत्तं पसन्जवे, तस्सेव कमवड्ढि कमहापीण दसणादो । प
 च एवं, सेडीए असस्सेन्नदिभागमेत्ताणि फइयाणि भहोदूर्णं असस्सेन्नपदरमेत्तफइयप्पसगादो,
 सेडीए असस्सेन्नदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फइय होदि सि सुत्तेण सह विरोहप्पसगादो वे ।
 तम्हा नेह चइदि सि सुत्ते बुच्चदे — एगवग्गोलिं वेत्तण च एगं फइय होदि । किंतु
 सेडीए असस्सेन्नदिभागमेत्तीणो वग्गणाओ चप्पूय एग फइय होदि, असस्सेन्नादि वग्गणाहि
 पग फइय होदि सि सुत्ते उवविहत्तादो । एवं वेप्पमाणे कमवड्ढि-कमहापीणो फिहति
 सि पासंक्कपिग्ग, एगवग्गोलीए बन्वड्ढियणयावळंवेण सगंतोखित्तासेत्तगगाए कमवड्ढि

हैं । द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी भविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय वर्गणाके एक वर्ग
 सम्बन्धी भविभागप्रतिच्छेद एक भविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । तृतीय वर्गणाके एक व ।
 सम्बन्धी भविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी भविभागप्रतिच्छेद एक
 भविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी भविभाग
 प्रतिच्छेदों तक छे आना चाहिये । इसके भागे नियमसे कमबुद्धि का घुच्छेद हो जाता
 है । इसी प्रकार सब स्पर्धकों कहना चाहिये ।

शेख — यदि इस प्रकार ग्रहण करते हैं तो एक वर्गपक्षिके ही स्पर्धक होनेका
 प्रसंग आयेगा क्योंकि उसमें ही कमबुद्धि और कमहासि देखी जाती है । परन्तु
 ऐसा है नहीं क्योंकि इस प्रकारसे श्रेणिके अस्तक्यातयें भाग भाग स्पर्धक न होकर
 अस्तक्यात अग्रमत्तर प्रमाण स्पर्धकोंके होनेका प्रसंग आयेगा तथा श्रेणिके अस्तक्यातयें
 भाग भाग वर्गणामोंसे एक स्पर्धक होता है । इस सूत्रके साथ विरोध होनेका भी
 प्रसंग आयेगा । इस कारण यह पद्धति नहीं होता ।

समाधान — इस श्रेणिका उत्तर देते हैं कि एक वर्गपक्षिको ग्रहण कर एक
 स्पर्धक नहीं होता है किन्तु श्रेणिके अस्तक्यातयें भाग भाग वर्गणामोंको ग्रहण कर
 एक स्पर्धक होता है । क्योंकि, अस्तक्यात वर्गणामोंसे एक स्पर्धक होता है ऐसा
 सूत्रमें उपदेश किया गया है । इस प्रकार ग्रहण करनेपर कमबुद्धि और कमहासि
 मर जाती है ऐसी भाशेका नहीं करना चाहिये । क्योंकि प्रत्यायिकनयकी अपेक्षासे
 अपने भीतर समस्त वर्गणामोंको रखनेवाली एक वर्गपक्षि सम्बन्धी कमबुद्धि व कम

फहयपरूवणाए असंखेज्जाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तीयो तमेगं फहयं होदि ॥ १८२ ॥

सखेज्जवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि त्ति जाणावणद्धममखेज्जाओ वग्गणाओ ति
णिदिह । पलिदोवम-सागरोवमादिपमाणवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि त्ति जाणावणद्ध
सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताहि वग्गणाहि एगं फहयं होदि त्ति भाणिद । फहयमिट्ठि किं
वुत्तं होदि ? कमवृद्धिः क्रमहानिश्च यत्र विद्यते तत्संपूर्णम् । का एव क्रमो नाम ?
सग-सगजहणवग्गाविभागपडिच्छेदेहिंतो एगमाविभागपडिच्छेदवृद्धी, पुनस्तस्यवग्गाविभाग-
पडिच्छेदेहिंतो एगेमाविभागपडिच्छेदहाणी च क्रमो नाम^१ । दुप्पहुडीणं वृद्धी हाणी च
अवक्रमो । पढमफहयपढमवग्गणाए एगवग्गअविभागपडिच्छेदेहिंतो विदियवग्गणाए एग-

स्पर्धकप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र जो असख्यात वर्गणायें
हैं उनका एक स्पर्धक होता है ॥ १८२ ॥

सख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता है, इस बातको जतलानेके लिये
सूत्रमें 'असख्यात वर्गणायें' ऐसा निदर्श किया है । पल्लोपम व सागरोपम आदिके
बराबर वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता, इस बातके प्राप्त्यर्थ 'श्रेणिके असख्यातवें
भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है, ऐसा कहा है ।

शका— स्पर्धकसे क्या अभिप्राय है ?

समाधान— जिसमें क्रमवृद्धि और क्रमहानि होती है वह स्पर्धक कहलाता है ।

शका— यहा 'क्रम' का अर्थ क्या है ?

समाधान— अपने अपने जघन्य वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अवि-
भागप्रतिच्छेदकी वृद्धि और उत्कृष्ट वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अविभाग-
प्रतिच्छेदकी जो हानि होती है उसे क्रम कहते हैं । दो व तीन आदि अविभागप्रतिच्छेदों
की हानि व वृद्धिका नाम अक्रम है ।

प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे
द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक

१ ताप्रतौ 'क्रमवृद्धिर्हानिश्च' इति पाठ । २ स्पर्धन्त इवोत्तरोत्तरवृद्धया वर्गणा अनेति स्पर्धकम् । क प्र
(मलय) १, ८ ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ का-ताप्रतिषु 'सग-सगजहणवग्गाविभागपडिच्छेदवृद्धी पुनस्तस्य
वग्गाविभागपडिच्छेदहाणी च क्रमो नाम' इति पाठ ।

वग्गाविभागपटिच्छेत्ता रूखुत्तरा । विदियादो तदियवग्गो अविभागपटिच्छेत्तुत्तो । तदियादो चउत्तो वि अविभागपटिच्छेत्तुत्तो । एवं वेयव्व जाव परिमवग्गणाएगवग्गभविभागपटिच्छेत्तो ति । तदो उयीर गियगा कमवड्ढिपोच्छेत्तो । एवं सम्मफइयाण परूवेइव्वो । अदि एव वेप्पदि तो एगवग्गोत्तीए वेव फइयत्त पसअवे, तत्थेव कमवड्ढि कमहावीण दसवात्तो । न च एवं, सेहीए असस्सेज्जविभागमेत्ताणि फइयाणि महोदणं असस्सेज्जपदरमेत्तफइयप्पसगाशे, सेहीए असस्सेज्जविभागमेत्तवग्गणाहि एग फइय होदि ति सुप्पेण सह विरोहणसंगादो चै । तम्हा जेइ वड्ढि ति सुप्पे वुत्तवे— एगवग्गोत्ति वेत्तूण न एगं फइय होदि । किन्तु सेहीए असस्सेज्जविभागमेत्तीमा वग्गणामो वेत्तूण एगं फइय होदि, असस्सेज्जाहि वग्गणाहि एग फइय होदि ति सुप्पे उवविट्ठत्तादो । एव वेप्पमाणे कमवड्ढि-कमहावीमो फिट्ठति ति भासकमिज्ज, एगवग्गोत्तीए वज्जद्वियणयावमवप्पेण सगतोत्तिचासेसगग्गाए कमवड्ढि

हैं । द्वितीय वर्गजाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय वर्गजाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । तृतीय वर्गजाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ वर्गजाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गजाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभाग प्रतिच्छेदों तक के ज्ञाना चाहिये । इसके भागे नियमसे कमबुद्धिका म्युच्छेद हो जाता है । इसी प्रकार सब स्पर्धकों के कहना चाहिये ।

सुझा— यदि इस प्रकार ग्रहण करते हैं तो एक वर्गपर्यन्त के ही स्पर्धक होनेका प्रसंग आवेगा क्योंकि उसमें ही कमबुद्धि और कमहाति वेली जाती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि इस प्रकारसे अधिके असंख्यातबे भाग मात्र स्पर्धक न होकर असंख्यात जगप्रतर प्रमाण स्पर्धकोंके होनेका प्रसंग आवेगा तथा अधिके असंख्यातबे भाग मात्र वर्गजाओंसे एक स्पर्धक होता है इस सूत्रके साथ विरोध होनेका भी प्रसंग आवेगा । इस कारण यह चरित नहीं होता ।

समाधान— इस शंकाका उत्तर देते हैं कि एक वर्गपर्यन्तको ग्रहण कर एक स्पर्धक नहीं होता है किन्तु अधिके असंख्यातबे भाग मात्र वर्गजाओंको ग्रहण कर एक स्पर्धक होता है; क्योंकि असंख्यात वर्गजाओंसे एक स्पर्धक होता है ऐसा सूत्रमें उपेक्षा किया गया है । इस प्रकार ग्रहण करनेपर कमबुद्धि और कमहाति मष्ट होती है ऐसी व्याख्या नहीं करना चाहिये; क्योंकि प्रत्याधिकमयकी अपेक्षासे अपने भीतर समस्त वर्गजाओंको रखलेवाकी एक वर्गपर्यन्त सम्बन्धी कमबुद्धि व कम

कमहाणीहि द्विदसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फदयं होदि त्ति वक्खाणादो ।
अहवा ' अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेऽपि वर्तन्ते ' इति न्यायात् स्पर्द्धकलक्षणोप
लक्षितत्वात्प्राप्तं स्पर्द्धकव्यपदेशवर्गपंक्तितोऽभेदात्समुदायस्यापि स्पर्द्धकत्वं न विघटते ।
अहवा पचवण्णसमणियस्स कागस्स जहा कसणं गुण पटुच्च कसणो कागो त्ति वुच्चदे
तहा फदयं वग्गणाविभागपडिच्छेदे पटुच्च कमवड्ढिविरहिद पि वग्गाविभागपडिच्छेदे
अस्सिदूण कमवड्ढिसमणियमिदि वुच्चदे ।

एवमसंखेज्जाणि फदयाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥

संखेज्जेहि^१ फदएहि जोगट्ठाण ण होदि, असंखेज्जेहि चेव फदएहि होदि त्ति
जाणावण्ण असंखेज्जणिदेसो कदो । सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति वयणेण पल्लोवम-
सागरोवमादीणं पडिसेहो कदो । सव्वेसिं फदयाण वग्गणाओ मरिमाओ, अण्णहा फदय-
तराण सरिसत्ताणुववत्तीदो । एवं फदयपरूवणा समत्ता ।

हानि स्वरूपसे स्थित श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंके द्वारा एक स्पर्धक
होता है, ऐसा व्याख्यान है । अथवा, अवयवोंमें प्रवृत्त हुए शब्द समुदायोंमें भी प्रवृत्त
होते हैं, इस न्यायसे स्पर्धकलक्षणसे उपलक्षित होनेके कारण स्पर्धक सज्ञाको प्राप्त
हुई वर्गपंक्तिसे अभिन्न होनेके कारण समुदायके भी स्पर्धकपना नष्ट नहीं होता ।
अथवा, जिस प्रकार पाच वर्ण युक्त काकको कृष्ण गुणकी अपेक्षा करके ' कृष्ण काक '
ऐसा कहा जाता है, उसी प्रकार वर्गणाओंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा क्रमवृद्धिसे
रहित भी स्पर्धक वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंका आश्रय करके क्रमवृद्धि युक्त है, अतः उसे
स्पर्धक कहा जाता है ।

इस प्रकार एक योगस्थानमें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात स्पर्धक
होते हैं ॥ १८३ ॥

संख्यात स्पर्धकोंसे योगस्थान नहीं होता है, किन्तु असंख्यात स्पर्धकोंसे ही
होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ असंख्यात पदका निर्देश किया है । ' श्रेणिके असंख्यातवें
भाग मात्र ' इस वचनसे पल्लोपम व सागरोपम आदिकोंका निषेध किया गया है ।
सब स्पर्धकोंकी वर्गणायें सदृश होती हैं, क्योंकि, इसके बिना स्पर्धकोंके अन्तरोंकी
समानता घटित नहीं होती । इस प्रकार स्पर्धकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ अ-का ताप्रतिषु ' लक्षितत्वत्प्राप्त- ', आप्रती ' लक्षितत्वात्प्राप्त ' इति पाठ २ प्रतिषु ' पक्तितो
मेवात् ' इति पाठ । ३ प्रतिषु ' सण्णिमिदि ' पाठ । ४ अ-आ काप्रतिषु ' संखेज्जाहि ' इति पाठः ।

अतरपरूवणदाए एक्केक्कस्स फइयस्स केवडियमतर ? असं
स्वेज्जा लोगा अतर' ॥ १८४ ॥

किमद्वयैतरपरूपाणा स्वीरदं ? पदमफद्दयस्सुवरि पदमफद्दय चेव वञ्चिदे विदियफद्दय होदि ति आणावगह । पदमफद्दयो चेव वञ्चिदे ति कथं पञ्चदे ? पदमफद्दयपदमवगणाए एगवग्गादो विदियफद्दयपदमवगणाए एगवग्गो दुग्गो चेव हादि ति गुरूवएसादो । पदम-विदियफद्दयाव विक्खमा सरिसा । विदियफद्दयआयामादो पुन पदमफद्दयआयामो विसेसादिभो । तम्हा पदमफद्दयस्सुवरि पदमफद्दय चेव वञ्चिदे विदियफद्दय होदि ति पञ्चदे । सरिसधम्मिय मोत्तुण अदि वि एगोली च्च फद्दयमिदि वेप्पदि तो वि पदमफद्दयस्सुवरि पदमफद्दय चेव वञ्चिदे विदियफद्दय प उप्पव्वदि, कम्मवञ्चिए अभावैव फद्दयभावणसगादो ति ? न एस दोसो, विदियफद्दयम्मि अपिया वग्गा

अन्तरप्ररूपणके अनुसार एक एक स्पर्शकका किना अन्तर होता है ? असंख्यात
छेक प्रमाण अन्तर होता है ॥ १८४ ॥

सुक्त—मस्तक्यरूपणा किसलिये की जाती है ?

समाधान—प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही वह जानेपर द्वितीय स्पर्धक होता है इस बातके बाधनाथ मन्तरप्रकरण की जाती है।

शुक्र—प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धक ही बढ़ता है यह किस प्रमाणसे ज्ञात जाता है ?

समाधान—प्रथम स्पर्धकको प्रथम वर्गमा सम्बन्धी एक वर्गसे द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गवाका एक वर्ग जुगुप्ता ही होता है इस प्रकारके शुद्धके उपदेशसे बड़ा जाना जाता है।

संका— प्रथम और द्वितीय स्पर्धकका विष्कम्भ सरल है। परन्तु द्वितीय स्पर्धकके आधामसे प्रथम स्पर्धकका आधाम विशेष अधिक है। इसीलिये प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बहुत ज़ादेपर द्वितीय स्पर्धक होता है यह बहुत नहीं होता। समान धमकायेको छोड़कर यद्यपि एक वर्गपक्षि ही स्पर्धक ही देखा प्रहज किया जाता है। तो भी प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बहुतपर द्वितीय स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता। क्योंकि जैसा होयेपर नमजुशिका समाच होनेसे स्पर्धकके समाचका प्रसंग आता है।

समाधान— यह कोई दोष नहीं है क्योंकि द्वितीय स्पर्धकही सब बर्तमानों

१. पेरिसमन्त्रिपरिषद्का बहुमतेसो निर्णयः सन्निः । ज्ञापकानां बोधः सो विचारः न पुनस्तथा । पृ. ४ । ८

१ क-क-कपयसिह वहीव पातली बरुडिह इति पाठः ।

सव्वासु वग्गणासु अत्थि तेत्तियमेत्तवग्गेसु 'पढमफद्दयवग्गपमाणेसु 'एकदेशविकृता-
वनन्यवत्' इति' न्यायात् दव्वड्डियणएण वा पढमफद्दयसण्णिदेसु एत्तियमेत्तेसु चेव
पढमफद्दयआदिवग्गेसु पुव्वित्तलणाएण लद्धपढमफद्दयवप्पेसु पक्खित्तेसु विदियफद्दय-
समुप्पत्तीदो । असखेज्जा लोगा फद्दयतरमिदि वुत्त, तत्थ जदि पढमफद्दयचरिमवग्गणाए
विदियफद्दयआदिवग्गणाए च अतरं फद्दयंतरमिदि वेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गणाए
एगवग्गाविभागपडिच्छेदा फद्दयवग्गणसलागूणा अतर होदि । अह पढमफद्दयचरिमवग्गसस
विदियफद्दयचरिमवग्गसस च अंतरं जदि फद्दयंतरमिदि वेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गा-
विभागपडिच्छेदा रूवूणा फद्दयंतरं होदि । एवमसखेज्जा लोगांतरपमाणं ।

एवदियमंतरं ॥ १८५ ॥

एत्थ चेव-सदो अज्झाहोरेयव्वो, एवदिय चेव अंतरं हादि त्ति । तेण सिद्धं
सव्वफद्दयंतराणं सरिसत्तं । एत्थ दव्वड्डियणयावलंबणाए एगवग्गसस सरिसत्तणेण सगतो-

में जितने वर्ग हैं प्रथम स्पर्धकके वर्गोंके बराबर उतने मात्र वर्गोंकी
“ एक देश विकृतिके होनेपर भी वह अनन्य (अमित्र) के समान ही रहता है ” इस
न्यायसे अथवा द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा ‘ प्रथम स्पर्धक ’ संज्ञा है, उनमें पूर्वोक्त
न्यायसे, ‘ प्रथम स्पर्धक ’ संज्ञाको प्राप्त हुए इतने मात्र ही प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी
आदि वर्गोंके मिलानेपर द्वितीय स्पर्धक उत्पन्न होता है ।

स्पर्धकोंका अन्तर असख्यात लोक मात्र है, ऐसा सूत्रमें कहा गया है । वहा
यदि प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा और द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अन्तरको
स्पर्धकोंका अन्तर ग्रहण करते हैं तो स्पर्धककी जितनी वर्गणाशालाकायें हैं उतनेसे कम
प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद प्रमाण
अन्तर होता है । अथवा, प्रथम स्पर्धकके अन्तिम वर्ग और द्वितीय स्पर्धकके अन्तिम
वर्गके अन्तरको यदि स्पर्धकोंका अन्तर ग्रहण किया जाता है तो एक कम प्रथम
स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गके अविभागप्रतिच्छेद मात्र स्पर्धकोंका अन्तर होता है ।
इस प्रकार अन्तरका प्रमाण असख्यात लोक है ।

स्पर्धकोंके बीच इतना अन्तर होता है ॥ १८५ ॥

यहा ‘ चेव ’ शब्दका अध्याहार करना चाहिये, इसलिये ‘ इतना ही अन्तर
होता है ’ ऐसा सूत्रका अर्थ हो जाता है । इसीलिये समस्त स्पर्धकोंके अन्तरोंके समानता
सिद्ध होती है । यहा द्रव्यार्थिकनयके अवलम्बनसे समानता होनेके कारण सदृश

विश्वस्यसिधयस्यस्य वमणस्य कान्त्य एगोलीय फदयस्य कान्त्य विमलेवाहिर्य
परुविदगाहाणमत्य मणिस्यामो । त जहा—एष्य ताव एसा संदिही ठवेह्या—

११	१९	०	२७	३५	०	४३	०	५१	०	५९
१ १०	१८	०	२६	३४	०	४२	०	५०	०	५८
९९९	१७	०	२५	३३	०	४१	०	४९	०	५७
८८८८	१६	०	२४	३२	०	४०	०	४८	०	५६

परमिच्छसत्तागुणा तत्पादीगुणा वरिमसुवा ।

सेकेण वरिमहीना सेसेगुण तमागासं ॥ २० ॥

सर्वप्रदयाभमादिगुणामो फदयतराणि य आणावण्डमेसा गाहा परुविहा ।
सपदि एदिस्से गाहाय अरथो बुचदे । त जहा— 'परमिच्छसत्तागुणा तत्पादी
गुणा' पदमा आदिगुणमेति सुच होदि । इच्छसत्तागुणो नाम इच्छिदफदयसखा,
तीर्ण आदिगुणम गुणिदे तत्त्व आदिगुणा होदि । पदमफदयस आदिगुणम

पदमासोको अपन भीतर रजनबाळे एक वर्गकी वर्गणा संख्या व एक वर्गपंक्तिकी स्पर्धक
संख्या करके निक्षेपाभाय द्वारा कही गई गाथाओंका अर्थ कहते हैं । यह इस प्रकार
है— पाँचों वहाँ इस संख्याको स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) ।

प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको अग्रीम स्पर्धकसंख्याओंसे गुणित करनेपर
वहाँकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । इसमेंसे पिछले स्पर्धककी अरम वर्गणाको
कम करनेपर जो शेष रहे उतनी बूँदें अगले स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे पिछले
स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा हीन है अतः उस शेषमेंसे एक कम करनेपर अवशेष
आक्रमण अर्थात् स्पर्धकोंके अन्तरका प्रमाण होता है ॥ २० ॥

सब स्पर्धकोंकी आदिम वर्गणाओंको और स्पर्धकोंके अन्तरोंको वतखानेके
छिये इस गाथाकी प्रकृषणा की गई है । अब इस गाथाका अर्थ कहते हैं । यह इस
प्रकार है— वहाँ पदम से अग्रिमप्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे है । इच्छित
संख्याओंसे अग्रिमप्रथम अग्रीम स्पर्धकसंख्यासे है । उस संख्यासे आदिम वर्गणाको
गुणित करनेपर वहाँकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । उदाहरणार्थ— प्रथम

१ अ-अ-अग्रिम 'परमिच्छ' तागो 'कद (६) निरक' इति पाठः । २ अ-अ-अग्रिम 'परमिच्छ'
तागो 'पर (६) निरक' इति पाठः । ३ अग्रिम तीक्ष्ण इति पाठः ।

अद्व, तं दोहि रूवेहि गुणिदे विदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि [१६] । 'चरिमसुद्धा' पढमफह्यस्स चरिमवग्गणं [११] एत्थ सोहिदे जं सेसं तेण सेसेण 'चरिमहीणा' चरिमवग्गणा विदियफह्यस्स पढमवग्गणादो हीणा होदि । एव होदि ति कट्ठ एदम्हि सेसे एग्गणे कदे तमागासं होदि, तस्स फह्यस्स आगासमंतरं तमागास, फह्यतर होदि ति वुत्त होदि [४] । सपहि पढमफह्यआदिवग्गणाए इच्छसलागाहि तीहि गुणिदाए तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि [२४] । पुणो एत्थ चरिमसुद्धा ति वुत्ते विदियफह्यस्स चरिमवग्गणा [१९] सोहेयव्वा । सुद्धमेसं [५] । एदेण सेसेण चरिमवग्गणा हीणा कट्ठ तत्थ एग्गणे कदे तमागासं तं फह्यंतरं होदि [४] । एवसुवरीं पि जाणिदूण वत्तव्वं ।

जत्थिच्छसि सेसाण आदीदो आदिवग्गण णादु ।

जत्तो तत्थ सहेद्ध^१ पढमादि अणतर जाणे ॥ २१ ॥

अणंतरहेडिमफह्यआदिवग्गणादो अणंतरं उवरिमफह्यस्स आदिवग्गणपरूवणडुमिमा

स्पर्धककी आदिम वर्गणाका प्रमाण आठ है, उसको अभीष्ट स्पर्धककी संख्या रूप दो (२) अंकोंसे गुणित करनेपर द्वितीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (१६) होती है। 'चरिमसुद्धा' अर्थात् इसमेंसे प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा (११) को कम करनेपर जो (१६-११=५) शेष रहे उतनी प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे हीन होती है। इस प्रकार है, ऐसा समझकर इस शेषमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश होता है। 'तस्स आगासं तमागासं' इस विग्रहके अनुसार तस्स अर्थात् विवक्षित स्पर्धकका आकाश अर्थात् अन्तर (४) होता है, यह उसका अभिप्राय है।

अब प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको इच्छित तृतीय स्पर्धककी तीन शलाकाओंसे गुणा करनेपर तृतीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (२४) होती है। फिर इसमेंसे 'चरिमसुद्धा' पदके अनुसार द्वितीय स्पर्धककी चरम वर्गणा (१९) को कम करना चाहिये। इस प्रकार घटानेसे जो शेष (५) रहता है उतनी इस शेषसे चूंकि चरम वर्गणा हीन है, अतः उसमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश अर्थात् स्पर्धकका अन्तर (४) होता है। इस प्रकार आगे भी जानकर कहना चाहिये।

जहा जहा जिस स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष स्पर्धकोंकी आदि वर्गणा जानना अभीष्ट हो वहा वहा पिछले स्पर्धककी वर्गणाको प्रथम वर्गणा सहित करने पर अनन्तर स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ॥ २१ ॥

अनन्तर पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे अनन्तर उपरिम स्पर्धककी प्रथम

माहा आगदा । अस्मिच्छसि' सि सुते जरथ जरथ इच्छसि सि वुत्तं होदि । असो
आदिफइयदिवग्गजादो सेसाण फइयाणमादिवग्गणं जाहुं तस्स 'सहेहं' सहिदो कायप्पा
पडमादिफइयस्स आदिवग्गणा । एवं फत्ते अणतरसुवरिम जं फइय तस्स आदिवग्गणा
होदि । एदस्स उदाहरण— विदियफइयस्स आदिवग्गणाए पडमफइयस्स आदिवग्गणाए
पक्खित्ताए तनियफइयस्स आदिवग्गणा होदि' । २५ । तत्थ पुणे वि पडमफइयमादिवग्ग
णाए पक्खित्ताए चउत्तरफइयस्स आदिवग्गणा होदि । एवं भेयष् जत्थ चरिमवग्गमेसि ।

विदियादिवग्गणा पुण आचदिरुहेहि होदि सगुणिदा ।

तावन्मिफलयस्स द्दु बुग्मस्स स जगणा होदि ॥ १२ ॥

विदियफ़इयस्स आविवग्गणादो सेससब्बहम्मफ़इयस्समादिवग्गणाधो जापावण-
देडुमेसा गाहा भागदा । 'विदियादिवग्गणा' विदियफ़इयस्स आविवग्गणा चि वुत्त होदि ।
'आवदिरूपेहि होदि सगुणिदा' ओत्तिपिहि रूपेहि गुणिदा होदि, तावदिमहम्मफ़इयस्स

पार्श्वोक्त प्रकरणार्थ यह गाथा यह है। अतिथिस्तु देखा कहनेपर जहां जहां बर्माप हो यह अर्थ होता है। अथो अर्थात् जिस किसी भी स्पर्शककी प्रथम वर्णवाले होय स्पर्शककी प्रथम वर्णवाको नामनेके लिये अपनेसे नीचेके स्पर्शककी प्रथम वर्णवाको प्रथम स्पर्शककी प्रथम वर्णवासे सहित करता चाहिये [अभिप्राय यह है कि विवक्षित स्पर्शकसे पूर्व स्पर्शककी प्रथम वर्णवासे प्रथम स्पर्शककी प्रथम वर्णवाको मिलानेपर आगेके स्पर्शककी प्रथम वर्णवाका प्रमाण होता है]। इसका उदाहरण— त्रितीय स्पर्शककी प्रथम वर्णवासे प्रथम स्पर्शककी प्रथम वर्णवाको मिलाने पर तृतीय स्पर्शककी प्रथम वर्णवा होती है (२१ + ८ = २९)। इसमें फिरसे भी प्रथम स्पर्शककी प्रथम वर्णवाके मिलानेपर अतुल्य स्पर्शककी प्रथम वर्णवा होती है। इस प्रकार अन्तिम वर्णवा तक के जाना चाहिये।

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको जितने बर्कोंसे गुणित किया जाता है उसनेसे प्रथम स्पर्धककी वह प्रथम वर्गणा होती है ॥ १२ ॥

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष सब युग्म स्पर्धककी आदिम वर्गणामें के जायमायें यह गाथा मार है। शिष्टिवादिबगणा का अर्थ द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा है। जावदिकवेदि होदि सगुणिका मयान् मितने बर्गोंसे यह गुणित की जाती है तावदिमनुमपह्यस्त अर्थात् उतनेवें युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा

अड्ड, तं दोहि ख्वेहि गुणिदे विदियफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि [१६] । 'चरिमसुद्धा' पढमफद्दयस्स चरिमवग्गणा [१७] एत्थ सोहिदे जं सेसं तेण सेसेण 'चरिमहीणा' चरिमवग्गणा विदियफद्दयस्स पढमवग्गणादो हीणा होदि । एव होदि ति कट्ठु एदम्हि सेसे एग्गूणे कदे तमागास होदि, तरस फद्दयस्स आगासमंतरं तमागास, फद्दयंतर होदि ति वुत्त होदि [४] । सपहि पढमफद्दयआदिवग्गणाए इच्छमलागाहि तीहि गुणिदाए तदियफद्दयस्स आदिवग्गणा होदि [२४] । पुणो एत्थ चरिमसुद्धा ति वुत्ते विदियफद्दयस्स चरिमवग्गणा [१९] सोहेयव्वा । सुद्धमेसं [५] । एदेण सेसेण चरिमवग्गणा हीणा कट्ठु तत्थ एग्गूणे कदे तमागास तं फद्दयतरं होदि [३] । एवसुवरीं पि जाणिदूण वत्तव्वं ।

जत्थिच्छसि सेसाण आदीदो आदिवग्गण णादु ।

जत्तो तत्थ सहेट्ठ^३ पढमादि अणतरं जाणे ॥ २१ ॥

अणंतरहेट्ठिमफद्दयआदिवग्गणादो अणंतर उवरिमफद्दयस्स आदिवग्गणपरूवणट्ठमिमा

स्पर्धककी आदिम वर्गणाका प्रमाण आठ है, उसको अभीष्ट स्पर्धककी सख्या रूप दो (२) अंकोंसे गुणित करनेपर द्वितीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (१६) होती है। 'चरिमसुद्धा' अर्थात् इसमेंसे प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा (११) को कम करनेपर जो (१६-११=५) शेष रहे उतनी प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे हीन होती है। इस प्रकार है, ऐसा समझकर इस शेषमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश होता है। 'तस्स आगास तमागासं' इस विग्रहके अनुसार तस्स अर्थात् विवक्षित स्पर्धकका आकाश अर्थात् अन्तर (४) होता है, यह उसका अभिप्राय है।

अब प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको इच्छित तृतीय स्पर्धककी तीन शलाकाओंसे गुणा करनेपर तृतीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (२४) होती है। फिर इसमेंसे 'चरिमसुद्धा' पदके अनुसार द्वितीय स्पर्धककी चरम वर्गणा (१९) को कम करना चाहिये। इस प्रकार घटानेसे जो शेष (५) रहता है उतनी इस शेषसे चूंकि चरम वर्गणा हीन है, अतः उसमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश अर्थात् स्पर्धकका अन्तर (४) होता है। इस प्रकार आगे भी जानकर कहना चाहिये।

जहां जहां जिस स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष स्पर्धकोंकी आदि वर्गणा जानना अभीष्ट हो वहां वहां पिछले स्पर्धककी वर्गणाको प्रथम वर्गणा सहित करने पर अनन्तर स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ॥ २१ ॥

अनन्तर पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे अनन्तर उपरिम स्पर्धककी प्रथम

‘पुवं मोत्तु’ विच्छेपण मुत्ता सोहिणं सि अ वुत्त होदि । सुद्धसेसमये ‘ओज’ ओजफइए मादि वगणा होदि । भावस्थो— एककम्हि दोरूये पक्खिविय पडमफइयादिवगणाए गुणिदाए विदियओमफइयआदिवगणा हादि [५८] । कइत्तमइ^१ फइयमिदि वुत्ते पक्खेवसअगसहिदे वुत्तरूये [३] । आदि [२] । पक् ‘मोत्तु’ विच्छेपण अवभिदे सेस दोणि होति [२] । विदियस्स ओजफइयस्स आदिवगणा^२ आदा सि सिद्ध । पुणो पुम्हिस्सतिण्णं रुवाणमुत्तरि दोरूयेसु पक्खितेसु पंच होति [५] । एदेहि आदिवगण गुभिदे पचमफइयस्स आदिवगणा होति । ओजफइयसु कइत्तमेदमोमफइयमिदि वुत्ते वुत्तइ— एत्थ हेट्ठिमपुप्पमाभिय हविइदोओमफइयसअगयो सि आदी होदि । एसासु पचसु अवगिदासु सेस तिणिणं होति, तदियस्स ओजफइयस्स आदिवगणा एसा सि तेण सिद्ध । पुणो पचसु एवेसु दोरूवपक्खेवे कदे सत्तं होति । एदेहि पडमफइयआदिवगणाए गुणिदाए सचमफइयस्स आदिवगणा होदि । तत्थ तिणिणमादियवभिदे सेस चत्तारि होति, तदित्वमाजफइयस्स

प्रमाणका पुर्व मोत्तु अर्थात् निश्चयसे घटा देनेपर जो दोष रहे उतने मात्र ओज स्पर्शककी वह भादि वर्गणा होती है । भाषार्थ— एकमें दो अंकोंको मिलाकर इससे प्रथम स्पर्शककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर द्वितीय ओज स्पर्शककी प्रथम वर्गणा होती है [८×(२+१)=२४] ।

शुद्ध— यह कितनेवां ओज स्पर्शक है ?

समाधान— एसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि प्रक्षेपदाका सहित भूव अंक (२+१=३) मेंसे भादिका प्रमाण जो एक (१) है इसको निश्चयसे घटा देनेपर दोष को (२) रहते हैं अतः वह द्वितीय ओज स्पर्शककी प्रथम वर्गणा होती है यह सिद्ध है ।

फिर पूर्वोक्त तीस अंकक ऊपर वा अंकको मिलानेपर पांच (५) होत है । इससे प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर पांचवें स्पर्शककी भादि वगणा होती है । ओज स्पर्शकोंमें यह कोनसा ओज स्पर्शक है एसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि यहाँ अघस्तम पूर्वके ओज स्पर्शकोंको छाकर स्थापित हो माजस्पर्शकसामाकार्ये भादि^३ होती है । इसको पांचमेंसे घटा देनेपर दोष तीन रहते हैं अतः यह तृतीय ओज स्पर्शककी प्रथम वर्गणा है यह सिद्ध है ।

फिर पांच अंकोंमें दो अंकोंका प्रक्षेप करनेपर सात रहते हैं । इससे प्रथम स्पर्शककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर सातवें स्पर्शककी प्रथम वर्गणा होती है । उसमेंसे ‘भादि’ स्वरूप तीसको घटानेपर दोष चार रहते हैं अतः यह पंचम स्पर्शक

१ भाषाटी करके देहि पाठ । २ प्रतिपु ओजस्पर्शकविवगणा इति पाठ । ३ भाषाटी अदे कदे इति पाठ । ४ टापी अघस्तम इति पाठ ।

आदिवग्गणा जायदे । त जहा— विदियफदयस्स आदिवग्गणा । १६ । दोहि गुणिदा । ३२ ।
विदियजुम्मफदयस्स आदिवग्गणा होदि । सा चेव तीहि गुणिदा । ४८ । तदियजुम्मफदयस्स
आदिवग्गणा होदि । एव जाणिदूण णेद्व जव चरिमजुम्मफदयो ति ।

दो-दोरूवक्खेव धुवरूवे' कार्टुमादिम गुणिट^३ ।

पक्खेवसलागसमाणे ओजे आदि धुव गोत्तु ॥ २३ ॥

आदिफदयस्स आदिवग्गणादो सेमओजफदयानमादिवग्गणाओ जाणावणट्टमेसा
गाहा आगदा । धुवरूवमेग, तत्त धुवरूवे दो-दोरूवपक्खेव कार्टुं किच्चा आदिवग्गणाए
पढमफदयस्स आदिवग्गणं पडुप्पादए इदि वुत्तं होदि । एव गुणिदे ओजफदयस्स आदि-
वग्गणा होदि । सा वुप्पणओजफदयस्स आदिवग्गणा कइत्थस्स ओजफदयस्सेति वुत्ते
वुच्चदे— 'पक्खेवसलागसमाणे' पक्खेवमलागसहिदे धुवरूवे आदि हेट्ठिमओजफदयपमाण

होती है । यथा— द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा (१६) का दोसे गुणित करनेपर
द्वितीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होनी है (१६ × २ = ३२) । उसीको तीनसे
गुणित करनेपर तृतीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६ × ३ = ४८) । इस
प्रकार जानकर चरम युग्म स्पर्धक तक ले जाना चाहिये ।

ध्रुव रूपमें दो दो अंकोंका प्रक्षेप करके उससे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको
गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उनका प्रक्षेपशलाकाओंसे युक्त ध्रुव रूपमेंसे पिछले
ओज स्पर्धकोंके प्रमाणको नियमसे घटानेपर जो शेष रहे उतनेवें ओज स्पर्धककी प्रथम
वर्गणाका प्रमाण होता है ॥ २३ ॥

प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष ओज स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाओंके
ज्ञापनार्थ यह गाथा आई है । ध्रुव रूपसे अभिप्राय एक अंकका है, उस एक अंकमें
दो दो अंकोंका प्रक्षेप करके उससे आदि वर्गणा अर्थात् प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको
गुणित करे । इस प्रकार गुणा करनेपर ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ।

शंका— वह उत्पन्न हुई ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा कितनेवें ओज स्पर्धककी
होती है ?

समाधान— ऐसी शंका करनेपर उत्तर देते हैं कि 'प्रक्षेपशलाका समान'
अर्थात् प्रक्षेपशलाकाओंसे युक्त ध्रुव अंकमें आदि अर्थात् पिछले ओज स्पर्धकके

१ प्रतिषु 'रूव' इति पाठ । २ का-ताप्रत्यो 'कादि' इति पाठ । ३ आकाप्रत्यो 'गुण',
ताप्रत्यो 'गुणए' इति पाठ । ४ ताप्रत्यो 'खेव' इति पाठ । ५ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आकाप्रत्यो 'आदिवग्गणाए
फदयफदयस्स', काप्रत्यो 'आदिवग्गणाए फदय फदयस्स', ताप्रत्यो 'आदिवग्गणाए फदयस्स' इति पाठः ।

‘पुवं मोत्तु’ निष्कृष्य मुष्पा सोहिं सि अ वुस होदि । सुउसेसमेसे ‘ओअ’ ओअफइय आदि वगणा होदि । भावतो— एकमिह दोरूवे पक्खिविय पइमफइयादिवगणाए गुमिहाए विदियओअफइयआदिवगणा होदि । ५८ । ‘फइत्यमेव’ फइयमिदि वुसे पक्खेवसत्तागसहिदे धुवरूवे । १ । आदि । २ । एव ‘मोत्तु’ निष्कृष्य अवणिदे सेस दोम्बि होति । २ । विदियस्स ओअफइयस्स आदिवगणा’ आदा सि सिद्ध । पुणो पुम्बिल्लतिण्य रुवाणमुवरि दोरूवेसु पक्खिसेसु पंच होति । ५ । एदेहि आदिवगणं गुमिदे पंचमफइयस्स आदिवगणा होदि । ओअफइयसु फइत्यमेदमोअफइयमिदि वुसे वुम्बदे— एत्थ हेत्थिमपुम्बमाणिय वुविदोओअफइयसत्तागाओ सि आदी होदि । एहासु पचसु अवणिहासु सेस तिण्णि होति, तदियस्स ओअफइयस्स आदिवगणा एसा सि तेण सिद्ध । पुणो पचसु रूवेसु दोरूवपक्खेवे कदे सत्तं होति । एदेहि पइमफइयआदिवगणाए गुमिहाए सत्तमफइयस्स आदिवगणा होदि । तत्थ तिण्णिआदिमवणिदे सेस चत्तारि होति, तदित्थमोअफइयस्स

प्रमाणका पुवं मोत्तु अर्थात् निम्नयसे घटा देनेपर जो दोष रहे वतने मात्र ओअ स्पर्शककी यह भावि वर्गणा होती है । भावार्थ— एकमें दो अंकोंको मिलाकर उससे प्रथम स्पर्शककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर द्वितीय ओअ स्पर्शककी प्रथम वर्गणा होती है $[८ \times (२+१) = २४]$ ।

संक्षेप — यह कितनेवां ओअ स्पर्शक है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि प्रत्येकशब्दाका सहित ध्रुव अंक $(२+१=३)$ मेंसे आदिका प्रमाण जो एक (१) है इसका निम्नयसे घटा देनेपर दोष दो (२) रहते हैं अतः यह द्वितीय ओअ स्पर्शककी प्रथम वर्गणा होती है यह सिद्ध है ।

फिर पूर्वोक्त तीन अंकाक ऊपर दो अंकोंके मिलानेपर पांच (५) होते हैं । इससे प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर पांचवें स्पर्शककी भावि वर्गणा होती है । ओअ स्पर्शकोंमें यह कौनसा ओअ स्पर्शक है ऐसा पूछनेपर उत्तर यह है कि यहाँ अद्यस्तम पूर्वके ओअ स्पर्शकोंको छाकर स्थापित हो ओअ स्पर्शकसंज्ञाकायें ‘आदि’ होती हैं । इसको पांचमेंसे घटा देनेपर दोष तीन रहते हैं अतः यह तृतीय ओअ स्पर्शककी प्रथम वर्गणा है यह सिद्ध है ।

फिर पांच अंकोंमें दो अंकोंका प्रत्येक करनेपर सात होते हैं । इससे प्रथम स्पर्शककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर सातवें स्पर्शककी प्रथम वर्गणा होती है । उसमेंसे आदि’ स्वरूप तीसको घटानेपर दोष चार रहते हैं अतः यह चतुर्थ

आश्वयगणा सा हेदि । एवं जाणिदूण परूवणा कायन्वा जाव सिस्सो निरोरगो जादो ति ।

विमगुणाग्रेगुण दलिदे जुम्ममि तत्थ फह्याणि ।

ने चंय खम्महिदा ओजे उभओ^३ मि सग्गाणि ॥ २४ ॥

निरुद्धओजफह्यादो हेडिमओज-जुम्मफह्याण पमाणपरूवणदुमेसा गाहा आगदा ।

नं जहा— विमगुणादो ओजफह्यगुणगारादो ति वुत्त होदि । 'एग्गुण' एगं अवणिय दलिदे हेडिमजुम्मफह्याणि होति । तत्थ रूपे पक्खित्ते ओजफह्याणि । दोसु वि मेलविदेसु मध्यफह्यपमाण होति । एत्थ उदाहरणं— तिणिण उविय [३] एग्गुण करिय दलिदे उज्जफह्यं होति [१] । पुणो एत्थ रूपे पक्खित्ते ओजफह्याणि होति [२] । पुणो दोसु वि एव फह्यं फंदेसु मध्यफह्याणि होति [३] । पुणो पच द्विविय [५] एग्गुण करिय दलिदे उज्जफह्याणि होति [२] । पुणो एत्थ एगरूप पक्खित्ते ओजफह्याणि होति [४] । दोसु वि एव फह्यं फंदेसु मध्यफह्याणि होति [५] । एवमुपरि जाणिदूण णेद्वं जाव मग्गिओजफह्यमिति । एवं फह्यतरपरूवणा समत्ता ।

अंज ४५४५५५५५ प्रथम वर्गणा होती है । इस प्रकार जानकर शिष्यके शका रहित होने तक प्रमाण करना चाहिये ।

विपमगुण अर्थात् ओज स्पर्धकके गुणकारमेंसे एक कम करके आधा करनेपर प्राप्त गुण स्पर्धकोंका प्रमाण आता है । उनमें ही एक अंकके मिला देनेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है । उक्त दोनों स्पर्धकोंके प्रमाणको जोड़नेसे समस्त स्पर्धकोंकी संख्या प्राप्त होती है ॥ २४ ॥

विनशित अंज स्पर्धकसे पिछले आज और युग्म स्पर्धकोंके प्रमाणको बतलानेके लिये या याया आई है । यथा— विपमगुणसे अर्थात् ओज स्पर्धकगुणकारमेंसे एक कम करके आधा करनेपर अघस्तन युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । याया स्पर्धकोंके मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । उन दोनोंको मिला देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । यहा उदाहरण— विवक्षित द्वितीय ओज स्पर्धकके गुणकार ५५ तीत (५) मध्याको स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर २२ स्पर्धक होता है (५ - १) । फिर इसमें एक अंकको मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है (१ + १ = २) । इन दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण होता है (१ + १ = ३) ।

यथा (५) का स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण होता है (५ - १) । इनमें एक अंकके मिला देनेसे ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है (१ + १ = २) । दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण होता है (२ + १ = ३) । इस प्रकार आगे भी जानकर अन्तिम ओज स्पर्धक तक स्पर्धकोंकी अन्तरप्ररूपणा समाप्त हुई ।

आदिवग्गणा सा होदि । एवं जाणिदूण परूवणा कायच्चा जाव सिस्सो गिरोरगो जादो ति ।

विसमगुणादेगूणं दल्लिदे जुम्मगि तत्थ फदयाणि^१ ।

ते चेव रूवसहिदा ओजे उभओ^२ वि सत्ताणि ॥ २४ ॥

गिरुद्धओजफदयादो हेड्डिगओज-जुम्मफदयाण पमाणपरूवणद्धमेमा गाहा आगदा । तं जहा— विसमगुणादो ओजफदयगुणगारादो ति चुत्तं होदि । ‘एगूणं’ एग अवणिय दल्लिदे हेड्डिमजुम्मफदयाणि होति । तत्थ रूवे पक्खित्ते ओजफदयाणि । दोसु वि मेलाविदेसु सच्चफदयपमाण होदि । एत्थ उदाहरण— तिण्णि ठविय [३] एगूण करिय दल्लिदे जुम्मफदय होदि [१] । पुणो एत्थ रूवे पक्खित्ते ओजफदयाणि होति [२] । पुणो दोसु वि एक्कदो कदेसु सच्चफदयाणि होति [३] । पुणो पंच डविय [५] एगूण करिय दल्लिदे जुम्मफदयाणि होति [२] । पुणो एत्थ एगरूव पक्खित्ते ओजफदयाणि होति [३] । दोसु वि एक्कदो कदेसु सच्चफदयाणि होति [५] । एवमुपरि जाणिदूण णेदव्व जाव चरिमओजफदयत्ति । एवं फदयंतरपरूवणा समत्ता ।

ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । इस प्रकार जानकर शिष्यके शक्ता रहित होने तक प्ररूपणा करना चाहिये ।

विषमगुण अर्थात् ओज स्पर्धकके गुणकारमेंसे एक कम करके आधा करनेपर वहां युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण आता है । उनमें ही एक अंकके मिला देनेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है । उक्त दोनों स्पर्धकोंके प्रमाणको जोड़नेसे समस्त स्पर्धकोंकी सख्या प्राप्त होती है ॥ २४ ॥

विवक्षित ओज स्पर्धकसे पिछले ओज और युग्म स्पर्धकोंके प्रमाणको बतलानेके लिये यह गाथा आई है । यथा— विषमगुणसे अर्थात् ओज स्पर्धकगुणकारमेंसे एकोन अर्थात् एक कम करके आधा करनेपर अद्यस्तन युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । उसमें एक अंकके मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । उन दोनोंको मिला देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । यहा उदाहरण— विवक्षित द्वितीय ओज स्पर्धकके गुणकार रूप तीन (३) संख्याको स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होता है ($\frac{3-1}{2}=1$) । फिर इसमें एक अंकको मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है ($1+1=2$) । इन दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है ($1+2=3$) ।

फिर पांच (५) को स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होते हैं ($\frac{5-1}{2}=2$) । इनमें एक अंकके मिला देनेसे ओज स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है ($2+1=3$) । दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है ($2+3=5$) । इस प्रकार आगे भी जानकर अन्तिम ओज स्पर्धक तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार स्पर्धकोंकी अन्तरप्ररूपणा समाप्त हुई ।

ठाणपरूवणदाए असस्वेज्जाणि फइयाणि सेढीए असस्वेज्जदि
भागमेत्ताणि, तमेगं जहण्णय जोगट्ठाण भवदि' ॥ १८६ ॥

सञ्चेति जीवाण जोगो निमेयवियप्पो चेव आहो जमेयवियप्पो ति पुच्छिदे
एयवियप्पो न होदि, जमेयवियप्पो ति आणावण्ह अणपरूवणा आगदा । तत्त^व अस
खेन्नाणि फइयाणि वेत्तण जइण्णजोगट्ठाण होदि ति वयणेष संसेज्जाणतफइयाण
पडिसेहो कट्ठो । सेइए असंखेज्जदिमागवयणेष पडिदोवम-सागरोत्तमादिफइयाण पडिसेहो
कट्ठो । सपहि जइण्णट्ठाणस्स वगगणाणमविभागपडिच्छेदपरूवणाए परूवणा पमाणमप्या-
बहुममिदि तिष्ठि अणियोगहाराणि भवति । त जहा— पडमाए वगगणाए अस्वि अविभाग
पडिच्छेदा । विदियाए वगगणाए अरिअ अविमाणपडिच्छेदा । एव जेयज्ज जाव चरिमवगगण
ति । परूवणा गदा ।

पहमाए वग्गणाए अघियागपण्डिच्छेदा केत्थिया ? असस्सेच्चत्थेगमेत्ता । विदिय
वग्गणाए वि असस्सेच्चत्थेगमेत्ता । एव भेदस्य जाव परिमवग्गमेत्ति । सपहि एत्थ पढम

स्थानप्ररूपजाके अनुसार मेबिके असल्यातर्हे माग मात्र जो असल्यात स्पर्धक
हे उनका एक अवन्य योगस्थान होता है ॥ १८६ ॥

सब जीवोंका योग क्या एक भेद रूप ही है या अनेक भेदरूप है ऐसा पूछनेपर उत्तरमें कहते हैं कि यह एक भेद रूप नहीं है किन्तु अनेक भेद रूप है, इस बातके आपत्तार्थ स्थापनरूपणाका अवतार हुआ है। वहाँ असंख्यात स्पर्शकोंको ग्रहण करके एक समग्र योगत्वात्मान होता है इस कथनसे संख्यात व अनन्त स्पर्शकों का प्रतिषेध किया गया है। शेषिके असंख्यातमें भाग इस वचनसे परलोपन व आगरोपन आदि प्रमाण स्पर्शकोंका प्रतिषेध किया गया है।

अथ अधस्य स्थान सम्बन्धी वर्णनामैके अधिभागप्रतिच्छेदोंकी प्रकल्पनामें प्रकल्पना प्रमाण बीर व्यवहार के तीन अनुयोगाकार हैं। वे इस प्रकार हैं— प्रथम वर्णनामें अधिभागप्रतिच्छेद है। द्वितीय वर्णनामें अधिभागप्रतिच्छेद है। इस प्रकार अस्तिम वर्णना; एक के जाना आधिक्ये। प्रकल्पना समाप्त हुई।

प्रथम वर्गणार्थे कितने अभिप्रायप्रतिच्छेद हैं। मसक्यात लोक मात्र है।
द्वितीय वर्गणार्थे भी ये मसक्यात लोक मात्र हैं। इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक
से ज्ञाना चाहिये। अब यहाँ प्रथम स्पर्धकके प्रमाणानुसारको करेंगे। वह इस प्रकार

१२४ : पञ्चाङ्गविद्यया ह्यवदन्ति तत्र हविर्धनम् । ह्यहनिपुत्राये कर्मकामार्त्तं तु तेदीने ॥ अथ
वेदिभिरधिष्ठेयैः ऋष्याः जल्पन्ते इत्यर्थः । ऋषयश्चिदादिभ्यो येष्वनामो व्यसृजन्तीति ॥ अ. प्र. १. ९.

१ जम्बूती तत्र इतिहासं प्रवृत्तिं शब्दं प्रवृत्तिप्रवृत्तिः । २ ताम्बूति इतिहासं प्रवृत्तिप्रवृत्तिः ।
जम्बूती इतिहासं प्रवृत्तिप्रवृत्तिः ।

फदयपमाणानुगमं कस्सामो । तं जहा — जहण्णफदयस्स आदिवग्गणायाममादिवग्गणवग्गेण गुणिय पुणो एगफदयवग्गणसलागाहि चटुगुणेगगुणहाणिफदयसलागभागहीणाहि गुणिदे आदिफदयमागच्छदि । त जहा — पढमफदयस्स आदिवग्गणायामे आदिवग्गेण गुणिदे पढमफदयआदिवग्गणा होदि । पुणो पढमवग्गणादो विदियादिवग्गणाओ विसेसहीणाओ । केत्तियमेत्तेण ? सग-सगहेट्ठिमवग्गणायामेणूणगोवुच्छविसेसगुणिटसगं-मगवग्गमेत्तेण । [तेण] कारणेण पुव्वमाणिदपढमवग्गणाए एगफदयवग्गणसलागाहि गुणिदाए सादिर्येफदय-मागच्छदि । केत्तियमेत्तेण सादिर्येगं ? जहण्णवग्गगुणिदवग्गणविसेसादिउत्तररूवूणवग्गण-सलागगच्छसंकलणाए । एदमवणिय पुणो एत्थ विदियणिसेगादिउत्तररूवूणवग्गण-सलागसंकलणाए गोवुच्छविसेससादिउत्तरदुरूवूणवग्गणसलागगच्छटुगुणसंकलणासकलणू-णियाए पक्खित्ताए जहण्णफदयमागच्छदि । एव सच्चफदयाण पमाणमाणेयव्व जाव चरिमगुणहाणिचरिमफदएत्ति । एत्थ ताव पढमगुणहाणिफदयाण जोगाविभागपडिच्छेद-मेलवणविहाणं वत्तइस्सामो । त जहा — जहण्णफदयादिउत्तरगुणहाणिफदयसलागाण

है— जघन्य स्पर्धक सम्यन्धी प्रथम वर्गणाके आयामको प्रथम वर्गणाके वर्गसे गुणित कर फिर उसे एक स्पर्धककी जितनी वर्गणाशलाकायें हैं उनमेंसे एक गुणहानिकी चौगुणी स्पर्धकशलाकाओंको कम कर देनेपर जितनी शेष रहें उनसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धकका प्रमाण आता है । वह इस प्रकारसे— प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके आयामको प्रथम वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । आगे प्रथम वर्गणासे द्वितीयादिक वर्गणायें विशेष हीन हैं । कितने मात्रसे वे हीन हैं ? अपनी अपनी अधस्तन वर्गणाके आयामसे रहित गोपुच्छविशेषसे गुणित अपने अपने वर्गोंका जितना प्रमाण हो उतने मात्रसे वे हीन हैं । इस कारण पूर्वमें लायी हुई प्रथम वर्गणाको एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंसे गुणित करनेपर साधिक स्पर्धकका प्रमाण आता है । कितने मात्रसे साधिक ? जघन्य वर्गसे गुणित वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम वर्गणाशलाकाओंकी गच्छसंकलनासे वह साधिक है । इसको कम करके फिर इसमें गोपुच्छविशेषादि उत्तर दो रूपोंसे कम वर्गणाशलाकाओंके गच्छकी दुगुणी संकलना संकलनासे हीन ऐसी द्वितीय निषेकादि उत्तर एक कम वर्गणाशलाकाओं की संकलनाको मिला देनेपर जघन्य स्पर्धकका प्रमाण आता है । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्पर्धक तक सब स्पर्धकोंके प्रमाणको ले आना चाहिये ।

यहां पहले प्रथम गुणहानिके स्पर्धकोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य स्पर्धकसे लेकर आगेकी गुणहानि

संपहि तदियफद्दयम्मि अवणिज्जमाणअविभागपडिच्छेद भणिस्सामो । त जहा—
फद्दयवग्गणसलागवग्गमेत्तदोवग्गणविसेसेहि तिण्णिजहणवग्गे गुणिय पुध ठवेद्व

८	३	०	४४	२
		१६		

। पुणो रूवूणफद्दयवग्गणमलागसंकलणमेत्तवग्गणविसेसेहि
तिण्णिजहणवग्गे गुणिय पुव्वित्तरासिस्म पम्मे ठवेद्व

८	३	०	३	४
		१६		२

। एदासिं दोण्हं रासीणं समूहो तदियफद्दयम्मि अवणिज्जमाण
अविभागपडिच्छेदाण पमाणं हेदि' । एव पढमगुणहाणीए फद्दय

पडि इच्छिदफद्दयादो हेड्डिमफद्दयमलागाहि फद्दयवग्गणवग्गगुणिदमेत्तवग्गणविसेसेहि य
फद्दयसलागमेत्तजहणवग्गा गुणिदो, पुणो अण्णे वि रूवूणवग्गणसलागसंकलणमेत्तवग्गण-
विसेसेहि गुणिदफद्दयसलागमेत्तजहणवग्गा च, एदाहि दोहि रासीहि ऊणा सव्वफद्दयाण-
मविभागपडिच्छेदा हेंति । पुणो एदाओ दो वि पतीओ पुध पुध मेलाविदे पढमगुणहाणि
पढमपतीए ऊणअवसेसाविभागपडिच्छेदाण समासो एत्तिओ हेदि ८ ० ४४ ९ ९ ९ ।
कुदो ? गुणहाणिफद्दयसलागाणं रूवूणाण दुगुणसंकलणासंकलण- १६ ३

अथ तृतीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले अविभागप्रतिच्छेदोंको कहते हैं ।
यथा— स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंके वर्ग मात्र दो वर्गणाविशेषोंसे तीन
जघन्य वर्गोंको गुणित कर पृथक् स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर
एक कम स्पर्धक वर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने मात्र वर्गणा
विशेषोंसे तीन जघन्य वर्गोंको गुणित कर पूर्व राशिके पासमें स्थापित करना
चाहिये (मूलमें देखिये) । इन दोनों राशियोंका समूह तृतीय स्पर्धकमें कम
किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेदोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार प्रथम
गुणहानिके प्रत्येक स्पर्धकमें, विवक्षित स्पर्धकके नीचकी स्पर्धकशलाकाओंके द्वारा
तथा स्पर्धक सम्बन्धी वर्गणाओंके वर्गके द्वारा गुणित वर्गणाविशेषोंका जितना प्रमाण
हो उतने वर्गणाविशेषोंसे स्पर्धकशलाका मात्र जघन्य वर्गोंको गुणित करे, फिर एक
कम वर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने वर्गणाविशेषोंसे स्पर्धक-
शलाका मात्र अन्य भी जघन्य वर्गोंको गुणित करे, इन दोनों राशियोंसे
रहित समस्त स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । फिर इन दोनों ही
पंक्तियोंको पृथक् पृथक् मिलानेपर प्रथम गुणहानिकी प्रथम पंक्तिसे हीन शेष अवि-
भागप्रतिच्छेदोंका जोड़ इतना होता है (मूलमें देखिये) । कारण कि ये एक कम
गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंकी दूनी संकलनासंकलनासे गुणित स्पर्धकवर्गणाशलाकाओंके

१ पुन जघन्यवर्गमात्रविशेषाणं

रूपेनैकस्पर्धकवर्गणाशलाकागणसंकलन त्रिगुणित व वि

३ । ५ । ३ पुनर्जघन्यवर्गमात्रविशेष — एकस्पर्धकवर्गणाशलाकावर्गेण रूपेनगणसंकलनेन ३ । १ द्विगुणेन च ३ । ३ । २
गुणित व वि ४ । ४ । ३ । २ एतौ द्वौ राशी तृतीयस्पर्धककृणम् । गो क (जी प्र) २२९

२ मप्रतिपादोऽयम् । अप्रती श्रुतिोऽत्र पाठ , आकाप्रत्यो 'सलागमेत्त जहणवग्ग गुणिदा', ताप्रती
'सलागमेत्त जहणवग्ग गुणिद' इति पाठ ।

गुणिद्वयवमानसलगवगगुणवगगणविसेसमेतजहण्वगगपमानतादो । पुणो' अवरो वि
पत्तिमो होदि

८	०	३	४	९	९
१६		२		२	

 । कुशो ? फइयसलागसंकत्ताप रूप
वम्भससलग

८	०	३	४	९	९
१६		२		२	

 संकत्तागुणिद्वयगगणविसेसमेतजहण्वगग

पमापसादो । एदस्स जन्तारमणिदरासिस्स भेत्तवण्ह पुणित्त्तासिर्भत्तिमगुणगारम्मि एग
रूपस्स सखेज्जदिमागो पक्खिविदम्भो । एगेगुत्तरकमेण हिदम्भविभागपडिन्हेत्ता वि एग
जहण्वगगस्स असस्सेज्जदिमागमेत्ता । ते वि आणित्ताणिय अभावदम्भम्मि अवणिय पुणो
त अभावदम्भं एदम्मि पढमगुणहाणिद्वयम्मि

८	०	४	४	९	९
१६					

 सोहिज्जमाणे
वगगणविसेसस्स गुणगारसकत्तेण हिददोगुण

८	०	४	४	९	९
१६					

 हाणीयो विसि
त्तेसिय तत्पत्तण्होरूवाणि जते ठवेदम्भाणि

८	०	४	४	९	९
१६					

 । पुणो
एदम्मि सरिसज्ज्ज कादूण अवणिदे अवसेसं

८	०	४	४	९	९
१६					

 । एत्थि
होदि

८	०	४	४	९	९
१६					

 । एदं ताव पुण इवेदम्भ ।

संपदि विदियगुणहाणिद्वयवमानपणस्कमो बुज्जये । त जहा — पढमगुणहाणि-
पढमफइयदं अविय विदियगुणहाणिपढमादिद्वयवमानपुण्यायणहं रूवाहिय-इरूवाहिसादीदि

बर्गसे वर्गजाविशेषको गुणित करेपर जो राशि प्राप्त हो उतने मात्र अद्यप्य बर्गोंके
बराबर है । दूसरा भी इतना ही (मूलमें देखिये) । कारण कि स्वर्गकराकाकसंकत्ता
रूप कम वर्गजाहोताकासंकत्तासे गुणित वर्गजाविशेषका शितता प्रमाप्य हो उतने
मात्र अद्यप्य बर्गोंके बराबर है । मन्तर कही गई इस राशिके मिछावेके छिये पूर्व
राशिके अन्तिम गुणकारमें एक रूपके संख्यातसे मापको मिछाना चाहिये । एक
एक अधिक कमसे स्थित अविभागप्रतिच्छेद भी एक अद्यप्य बर्गोंके असंबन्धतासे
माग मात्र होते हैं । उनको भी जान करके जाकर अभावद्रव्यमेंसे कम करके फिर उक्त
अभावद्रव्यको इस प्रथम गुणहाणिके द्रव्यमेंसे (मूलमें देखिये) कम करते समय
वर्गजाविशेषके गुणकार स्वरूपसे स्थित हो गुणहाणियोंको विसेपित करके वहाँके
वो रूपोंको अन्तमें स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर इसको समान कण्ड
करके घटा देखेपर शेष इतना रहता है (मूलमें देखिये) । इसको पृथक् स्थापित
करना चाहिये ।

अब द्वितीय गुणहाणिके स्पर्धकोंके सामेका कम कहा जाता है । यह इस प्रकार
है — प्रथम गुणहाणि सम्बन्धी प्रथम स्पर्धकके धर्म मापको स्थापित करके द्वितीय
गुणहाणिके प्रथम-द्वितीयादि स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके छिये एक रूप अधिक,

गुणहाणिफद्यसलागाहि गुणिदे थोरुच्चएण विदियगुणहाणिदव्व होदि । पुणो एदासिं फद्याणं मेलावणविहाणं कस्सामो । तं जहा— फद्यसलागासु अहियरूवे अवणिय पुव ड्विदे एगादिपुत्तरकमेण जहण्णफद्यद्वस्स गुणगारां होदूण चेड्ढंति । अवसेस पि गुण-हाणिफद्यसलागाहि गुणिदमेत्तं होदूण चेड्ढदि । पुणो फद्यसलागगुणिदजहण्णफद्यद्व विदियगुणहाणिसव्वफद्यसलागाहि गुणिदे आदिमपत्तिदव्वं होदि । पुणो फद्यसलागसक-लणगुणिदजहण्णफद्यद्वे ड्विदे विदियपंती मिलिदूणागच्छदि^१ । तेसिं दोण्ण पि दव्वाण संदिट्ठीए अकड्वणा एसा

८	०	२	१६	४	९	९	८	०	२	१६	४	९
	१६							१६				

९^३ । एत्थतणरूवाहियत्त-

८	०	१६	४	९	९	३
	१६					४

२ मण्हाणं कादूण दो वि दव्वाणि सरिसच्छेदं कादूण मेलाविदे थोरुच्चएण विदिय-गुणहाणिदव्वं मिलिद होदि । त च एद

एत्थ अहियाविभागपडिच्छेदाणमाणयणकमो वुच्चदे । तं जहा—पढमगुणहाणि-वगणविसेसद्व चदुसु डाणेसु चत्तारिपतीओ पढम-विदियाओ रूवूणेगगुणहाणिफद्य-

दो रूप अधिक इत्यादि गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर सक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका द्रव्य होता है । अब इन स्पर्धकोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है—स्पर्धकशलाकाओंमेंसे अधिक रूपोंको कम करके पृथक् स्थापित करनेपर एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागके गुणकार होकर स्थित होते हैं । शेष भी गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर जितना प्रमाण प्राप्त हो उतना मात्र होकर स्थित होता है । फिर स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागको द्वितीय गुणहानिकी समस्त स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य होता है । पुन स्पर्धकशलाकाओंकी सकलतासे गुणित जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागको स्थापित करनेपर द्वितीय पंक्तिका द्रव्य मिलकर आता है । उन दोनों ही द्रव्योंकी अकस्थापना सदृष्टिमें यह है (मूलमें देखिये) । यहाकी रूपाधिकताको गौण करके दोनों ही द्रव्योंको समान खण्ड करके मिलानेपर सक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका सम्मिलित द्रव्य होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

यहा अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके लानेका क्रम कहते हैं । वह इस प्रकार है—प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके अर्ध भागकी चार स्थानांमें चार रचित पंक्ति योंमेंसे प्रथम व द्वितीय पंक्ति एक कम एक गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंके बराबर आयत

१ प्रतिपु ' गुणगारो ' इति पाठ । २ ताप्रती ' मिलिदूण गच्छदि ' इति पाठ ।

३ समतिपाठोऽयम् । अपरतौ

०	१६	४	९	९	३
१६				२	४

, आ-का-ताप्रतिपु

०	४	९	९
१६			२

इति पाठ ।

सत्प्रगायामाओ तदियचउत्ताओ संपुण्णायामाओ उक्तापारेण ठविय सत्थ पढमपती एगादि
एगुत्तरएमफइयवगणसत्प्रगवगणगुणहाणिफइयसत्तागाहि गुणेयन्ना । विदियपती एगादि
एगुत्तरदुगुणसकत्तागुणिदएगफइयवगणवगणेण गुणेदन्ना । तदियपती वि पइयसत्ताग
गुणद्वयवगणसत्तागसकत्ताण गुणेयन्ना । चउत्तरपती वि एगादिएगुत्तररूपेहि गुणरूप
वगणसत्तागसकत्ताण गुणेयन्ना । अतिमदोपतीसु पढमहाणद्विददव्व विदियगुणहाणिपढम
पइयमि अदिय होदि । चदुसु वि पतीसु विदियादिअणद्विददव्व विदियादिफइयसु अदिय
होदि । पुणो एवासि चदुण्ण पतीणं मेत्तवणविहाण कस्सामो । त अहा — रूपवफइयसत्ताग-
सकत्ताण पढमपतिपढमहाणद्विददव्वे गुणिदे पढमपतिद्वयमागच्छदि । तस्स पमाणमेदं

८	०	२	४	४	९	९	९
१६							२

। पुणो रूपवफइयसत्तागसकत्तासकत्ताण
दुगुणाए विदियपतिपढमहाणद्विददव्वे गुणिदे

विदियपतीण सव्वदम्बं विदित्तागच्छदि । त च एदं

८	०	२	४	४
	१६			

९ ९ ९ २ । पुणो तदियपतीए पढमद्वे

९	९	९	२
	६		

फइयसत्तागाहि गुणिदे तदियपतिदम्बं सव्वमागच्छदि । तस्स

तथा वृत्ताय च चतुष पंक्ति सम्पूर्णं भाष्यत इत प्रकार चार पंक्तियोंको कक्षाकारसे
स्थापित कर उनमेंसे प्रथम पंक्तिको एकको भादि छेकर उत्तरोत्तर एक-एक अधिक
एक स्पर्धकक्षी वगणाश्लाकामों भर्गो व गुणहानिक्षी स्पर्धकक्षीकामोंसे गुणित करना
चाहिये । द्वितीय पंक्तिको एकको भादि छेकर एक अधिक पुगुक्षी संकक्षमासे गुणित
एक स्पर्धकक्षी वगणाके वगसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी स्पर्धकक्षीका
भौंसे गुणित एक कम वर्गजाश्लाकासकक्षमासे गुणा करना चाहिये । चतुष पंक्तिको
भी पंक्तिको भादि छेकर उत्तरोत्तर एक एक अधिक रूपोंसे गुणित एक कम वर्गजाश्लाका
संकक्षमासे गुणित करना चाहिये । अतिस दो पंक्तियोंमें प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्य
द्वितीय गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें अधिक होता है । चारों ही पंक्तियोंमें द्वितीयादि
स्थानमें स्थित द्रव्य प्रथम गुणहानिके द्वितीयादि स्पर्धकमें अधिक होता है ।

अब हम चार पंक्तियोंके मिश्रणके विधानको कहते हैं । यह इस प्रकार
है— एक कम स्पर्धकक्षीकसंकक्षमासे प्रथम पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको
गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य जाता है । उसका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये)
कि एक कम स्पर्धकक्षीकसंकक्षमा-संकक्षमाको गुणा करके उससे द्वितीय पंक्तिके
प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर द्वितीय पंक्तिका सब द्रव्य एकत्रित
होकर जाता है । यह यह है (मूलमें देखिये) । किंतु तृतीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें
स्थित द्रव्यको स्पर्धकक्षीकामोंसे गुणित करनेपर तृतीय पंक्तिका सब द्रव्य जाता

संदिष्टी एसा ८ ० २ ३ ४ ९ ९ । फह्यसलागसंकलणाए चउत्थपति-
 पढमदवे गुणिदे १६ २ २ १ । तप्पंतीए सव्वदव्वमागच्छदि ।
 तस्स ठवणा ८ ० २ ३ ४ ९ ९ । पुणो एदेसु पढम-धिदियपंतीणं
 दव्वाणि पहा- १६ २ २ १ । नाणि, इदरदोपंतीणं दव्वाणि अप्पहा-
 नाणि । तदो आदिमदोपंतीण दव्वाणि मेलाविय एगरूवासंखेज्जभाग पक्खिविय फह्यविसेसस्स
 हेट्ठिमदोरूवेहि अतिमच्छेद गुणिय द्वेदव्वं । त च एद ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ ५ ।
 पुणो 'पुव्विल्लविदियगुणहाणिदव्वम्मि गुणगारं होदूण १६ १ १२ ।
 डिददोगुणहाणीयो पुवं व विसिलेसं कादूण दोरूवेहि' अंतिमअंसं गुणिय सरिसच्छेदं
 कादूण पुव्विल्लअहियदव्वं अवणिय पढमगुणहाणिदव्वस्स परसे ठवेदव्वं । तं च एदं
 ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ १३ । पुणो तदियगुणहाणिदव्वे अणिज्जमाणे पढम-
 १६ १२ गुणहाणीए आदिफह्यचदुग्गभाग दुप्पडिरासिं कादूण
 तत्थेगरासिं गुणहाणिफह्यसलागवग्गदुग्गणेण गुणिय अवर पि तस्स चेव संकलणाए गुणिय

है । उसकी संदष्टि यह है (मूलमें देखिये) । स्पर्धकशलाकासंकलनासे चतुर्थ पंक्तिके प्रथम द्रव्यको गुणित करनेपर उस पंक्तिका सब द्रव्य जाता है । उसकी स्थापना (मूलमें देखिये) । अब इनमें प्रथम व द्वितीय पंक्तिके द्रव्य प्रधान हैं, अन्य दो पंक्तियोंके द्रव्य अप्रधान हैं । इसलिये प्रथम दो पंक्तियोंके द्रव्योंको मिलाकर एक रूपके असख्यातवें भागको मिलाकर स्पर्धकविशेषके अधस्तन दो रूपों द्वारा अन्तिम खण्डको गुणित कर स्थापित करना चाहिये । वह यह है (मूलमें देखिये) । पुनः पूर्वोक्त द्वितीय गुणहानिके द्रव्यमें गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको पूर्वके समान विस्तरेषित करके दो रूपोंके द्वारा अन्तिम भागको गुणित कर व समानखण्ड करके उसमेंसे पूर्वके अधिक द्रव्यको घटाकर प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके पासमें स्थापित करना चाहिये । वह यह है (मूलमें देखिये) । फिर तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धकके चतुर्थ भागकी दो प्रतिराशिया करके उनमें एक राशिको दूने गुणहानिस्पर्धकशलाकावर्गसे गुणित करके तथा दूसरी राशिको भी उसीका सकलनासे गुणित करके स्थापित करनेपर संक्षेपसे तृतीय गुणहानिका द्रव्य होता

१ अप्रती 'दोहि रूवेहि' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ आ-काप्रतिषु 'अतिमसगुणिय', ताप्रती 'अतिम सगुणिय' इति पाठः ।

८	०	४	४	९	९	९	२	८	०	४	४	९	९	९	२	८	०	३
	१६						८		१६						२४		१६	

४	९	९	२	८	०	३	४	११	। पुणो आदिल्लदोदव्वाणि सरिसच्छेदाणि
२			४		१६		२	८	कादूण मेलाविय एगरूवासंखेज्जदिभागं

पक्खिविय ठवेदव्वं	८	०	४	४	९	९	९	८	। पुणो एद पुव्विल्लदव्वम्मि
पुव्वं व अवणिय		१६						२४	दोगुणहाणिदव्वाणं पस्से ठवे-

दव्व	८	०	४	४	९	९	९	२२	। पुणो चउत्थगुणहाणिदव्वे आणिज्जमाणे
पढम-		१६						२४	फहयस्स अड्डमभागं दोसु डाणेसु ठविय

तत्थेगं फहयसलागतिगुणवग्गेण गुणिय अवर पि तेसिं चेव सकलणाए गुणिय ठवेदव्वं

८	०	१६	४	९	९	३	। अवर पि एदं	८	०	१६	४	९	९
१६	८						एदाणि दो वि	१६	८				२

मेलाविदे थूलत्थेण चउत्थगुणहाणिदव्वं होदि । त च एद	८	१६	४	९	९	७	१६
---	---	----	---	---	---	---	----

पुणो एत्थ अहियदव्वाणयणं बुच्चदे । त जहा— पढमगुणहाणिवग्गणाविसेस-
अड्डमभागं चउत्थुं डाणेसु चदुपंतिआयारेण रचेदूण तत्थादिमपती आदिप्पहुडि तिगुणफहय-
सलागाहि गुणएगादिण्णुत्तरवग्गणवग्गेण गुणियव्वा । चिदिया वि एगादिरूवाण दुगुण-

मिलाकर उसमें एक रूपके असख्यातवें भागका प्रक्षेप कर स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर इसको पूर्वके द्रव्यमेंसे पहिलेके ही समान कम करके दो गुणहानियोंके द्रव्योंके पासमें स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर चतुर्थ गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम स्पर्धकके आठवें भागको दो स्थानोंमें स्थापित कर उनमेंसे एकको स्पर्धकशलाकाओंके तिगुने वर्गसे गुणित कर तथा दूसरेको भी उनकी ही सकलनासे गुणित कर स्थापित करना चाहिये । इन दोनोंको मिलानेपर स्थूल रूपसे चतुर्थ गुणहानिका द्रव्य होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

अथ यहां अधिक द्रव्यके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम गुणहानिके वर्गणाविशेषके आठवें भागको चार स्थानोंमें चार पक्तियोंके आकारसे रचकर उनमेंसे प्रथम पक्तिको आदिसे लेकर तिगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एकको आदि लेकर एक एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । दूसरी

संकलनागुणवगणवगणे गुणैयम्वा । तदिया वि तिगुणफइयसत्त्रगगुणरूयवगगनसंकलनाए गुणैयम्वा । चठर्या वि ताए भेव संकलनाए एगादिणगुणरूयगुणिदाए गुणैयम्वा । पुणे एरेंसि पंतिआयारेण छिददम्बाण मेलवणे फिरमाणे पतीण आदिवम्बाणि जहाकमेण रूयव फइयसत्त्रगसंकलनाए च तस्स हुगुणसंकलनासंकलनाए च फइयसत्त्रगादि च तासि संकलनाए च गुणैयम्बाणि । वगणविसेसस्स हेडिमअड्डरूवेदि अतिमच्छेदं गुणिर्यं मेलविदे सव्वपिडमेद

८	०	४	४	९	९	९	११	१८
१६								

कइण पुव्व । पुणित्थद्वयमि सरिसण्हेद विहाणवविदे' सेसमेसियं होदि । सपहि ठवरिमगुणहाणीणं इव्वे उप्पाइक्कमाने तासि तासि हेडिमगुणहाणिसत्त्रगगणोण

भत्तरासिना पढमगुणहाणिआदिफइय छडिय तत्त्व पगसंडं गुणहाणिफइयसत्त्रगवगणे गुणिय पुणे तप्पहुडिहेडिमगुणहाणिसत्त्रगगुणरूयवगणे च गुणिय पुव हुविय पुणे अहियद्वये आभिन्नमाने आदिगुणहाणिवगणविसेसं इच्छिदगुणहाणिहेडिममणोण्यभत्त रासिना छडिय पुणे तप्पहुडिहेडिमगुणहाणिसत्त्रगगतिगुणरूयवगणमानगुणहाणिफइयसत्त्रग

पंक्तिको भी एक आदिक रूपोंकी दुगुणी संकलनासे गुणित वगजाके वर्गसे गुणित करना चाहिये । नृतीय पंक्तिको भी तिगुणी स्पर्शकशाखाकाओंसे गुणित एक कम वर्गजाके संकलनसे गुणित करना चाहिये । अतुर्य पंक्तिको भी एकको भावि छंकर एक-एक अधिक रूपोंसे गुणित एक संकलनासे ही गुणित करना चाहिये । फिर पंक्तिके आकारसे स्थित इन द्रव्योंको मिळते समय पंक्तियोंके प्रथम द्रव्योंको कमहा । एक कम स्पर्शकशाखाकाओंकी संकलना बसकी वृत्ती संकलनसंकलना स्पर्शकशाखाकाओं तथा इनकी संकलनासे गुणित करना चाहिये । वर्गजाविशेषके अघस्तन आठ रूपोंसे अस्तिम बराको गुणित करके मिळानेपर उमस्त पिण्डप्रमाण यह होता है (मूलमें देखिये) । इसे पहिलेके द्रव्यमेंसे समान अण्ड करके पूर्व रीतिसे कम करनेपर दोष इतना रहता है (मूलमें देखिये) ।

अब उपरिम गुणहाणियोंके द्रव्यको उत्पन्न कराते समय उन उमकी अघस्तन गुणहाणिशाखाकाओंकी अम्योम्याम्यस्त राशिका प्रथम गुणहाणिके प्रथम स्पर्शकमें भाग देमेपर जो एक भाग लम्ब हो बसको गुणहाणिस्पर्शकशाखाकाओंके वर्गसे गुणित करके फिरसे इसको भावि छेकर अघस्तन गुणहाणिशाखाकाओंके दूमे रूपोंसे हीन अर्ध भागसे गुणित करके पूषक स्थापित करना चाहिये । फिर आधिक द्रव्यको साते समय प्रथम गुणहाणिके वर्गजाविशेषको विवक्षित गुणहाणिसे अघस्तन गुणहाणिकी अम्योम्याम्यस्त राशिसे प्रविष्ट कर फिर इसको भावि छेकर अघस्तन गुणहाणिशाखाकाओंके तिगुने रूपोंसे कम छडे भाग मात्र गुणहाणिस्पर्शकशाखाकाओंके घनसे गुणित वगजाके वर्गसे

घणगुणिदवग्गणवग्गेण गुणिदे तम्मि तम्मि गुणहाणिम्मि अहियदव्वपमाणं हेदि । पुणो एद अहियदव्वं पुव्विल्लथूलत्तेणाणिदसव्वगुणहाणिदव्वेसु अवणिज्जमाणे गुणगार हेदूण द्विददो-
गुणहाणीयो^१ विसिलेसिय तत्थतणदोरूवेहि अंतिमअंसं गुणिय सरिसच्छेद कादूणवणिय हेडिम-
गुणणो^२णचमत्थरासिणा अतिमच्छेदे गुणिदे पढमादि जाव चरिमगुणहाणि त्ति ताव दव्वपमा-
णाणि होति । ताणि सव्वगुणहाणीसु गुणहाणिफइयसलागघणगुणवग्गणवग्गेण गुणिदवग्गण-
विसेसमेत्ताणि सव्वत्थ सरिसाणि होति । पुणो एदेसिं गुणगाररूवाणि पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव
चरिमगुणहाणि त्ति ताव चत्तारिरूवादिणवोत्तरकमगदंसाणि छरूवादिदुगण^३ दुगुणकमगदच्छेदाणि
भवन्ति ।

८	०	४	४	९	९
१६					

ताव । एद पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव चरिमगुणहाणि त्ति
गुणिज्जमाण । पुणो एदस्स गुणगाररूवाणि एदाणि

४	१३	२२	३१	४०	४९	५८	६८	७६	८५	९४	१०३	१
६	१२	२४	४८	९६	१९२	३८४	७६८	१५३६	३०७२	६१४४	१२२८८	

पुणो एदेसिं मेलावणट्ट दोसुत्तगाहा । तं जहा —

गुणित करनेपर उस उस गुणहानिमें अधिक द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर इस अधिक द्रव्यको पहिले स्थूल रूपसे निकाले हुए सब गुणहानियोंके द्रव्योंमेंसे कम करते समय गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको विच्छेपित कर वहाके दो रूपोंसे अन्तिम अंशको गुणित करके व समान खण्ड करके उसे कम कर अधस्तन गुणकारकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम अंशको गुणित करनेपर प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि पर्यन्त द्रव्योंके प्रमाण प्राप्त होते हैं। वे सब द्रव्यप्रमाण समस्त गुणहानियोंमें गुणहानि-स्पर्धकशलाकाओंके घनसे गुणित वर्गणाके वर्गसे वर्गणाविशेषको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र होकर सर्वत्र समान होते हैं।

पुन, इनके गुणकारभूत अंक प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि तक चार रूपोंको आवि लेकर नौ-नौ अधिक क्रमसे जाते हुए अश तथा छहको आवि लेकर दूने दूने क्रमसे जाते हुए हार स्वरूप होते हैं। प्रथम गुणहानिको लेकर अन्तिम गुणहानि तक यह (मूलमें देखिये) गुणित्यमान राशि है। इसके गुणकार अंक ये हैं—

४	१३	२२	३१	४०	४९
६	१२	२४	४८	९६	१९२

५८, ६७, ७६, ८५, ९४, १०३ । इनको मिलानेके लिये ये दो सूत्र गाथायें इस प्रकार हैं—

१ ताप्रतौ 'तम्मि तम्मि २ गुण' इति पाठ । २ अ आ काप्रतिषु 'द्विदोषावगुणहाणीयो' इति पाठ ।

३ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणोण' इति पाठ । ४ ताप्रतौ 'सलागपु (घ) ण' इति पाठ । ५ प्रतिषु 'छरूवाणि इगुण' इति पाठ । ६ ताप्रतौ

विरिद्धिदृष्टं विगुणिय अण्णोण्णगुण पुणो दुप्पट्ठिरासि ।

कादूण एक्कमासि उत्तरसुदमादिना गुणिय ॥ २५ ॥

उत्तरगुणि इच्छ उत्तर-आदीय समुद' अवणे ।

सेस होउअ पणिआ आदिमेट्ठद्वगुणिण ॥ २६ ॥

इच्छिदादिउत्तरसहस्रिदादिदुगुण दुगुणसेदसरुवेण गदगसीर्ण आपवणे पडिबद्धाओ पदाओ दोसुसगाहाओ । ताव परवतत्रसुच्छेदरुवाणमाणवणे कीरमाण ताव गाहाणमत्थो बुच्छेदे । त जहा— 'विरिद्धिदृष्टं विगुणिय अण्णोण्णगुण' ति बुत्ते सम्पाओ गुण हाणिसम्पगाओ विरिद्धि विग करिय अण्णोण्णमत्थ कादूणपण्णरासि 'पुणो दुप्पट्ठिरासि कादूणे' ति बुत्ते दोसु हावेसु ठविय 'एक्कमासि उत्तरसुदमादिना गुणिदे' ति बुत्ते तरय एक्कमासि' उत्तर अत्र, आदी चत्तारे रुवाणि, तावि मेट्ठविण गुणिय 'उत्तरगुणिद इच्छ' अवहि गुणहाविमत्तगाओ गुणिय पुणो सम्मि 'उत्तर आदीय समुद' ति बुत्ते उत्तरं आदि प मेट्ठविण 'अवणे' ति बुत्ते पुणित्तरासिदिह अवविण 'सम होउअ' ति बुत्ते अवविदसेसं

विरिद्धिदृष्टं राशिओ पूजा करके परम्पर गुणा करनपर ओ प्राप्त हो हमनी हो मतिराशिओ करके उनमेंसे एक राशिओ सब गुण आदिसे गुणित करके उनमेंसे सबगुणित इच्छाओ सब गुण आदिसे संयुक्त करके पटा बना पादिसे । देखा करनपर आ दोन रद उसमें प्रथम द्वारेके अर्थ मागसे गुणित मतिराशिओ माग देना पादिसे ॥ २५ २६ ॥

य दो सूत्रमायापे इच्छित आदि उत्तर भेद य इच्छित आदि दूत दूने द्वार स्वल्पसे जाति दूर राशिवाचे मानसे सावग्य रत्नगी है । सब पहिले यहीके सठेन कौलोको मानेकी किया करन हुए उन मागामाँवा कर्ष करन है । यह इस प्रकार है— विरिद्धिदृष्टं विगुणिय अण्णोण्णगुण्य देसा कहमगर इच्छा कय सब गुणहाणि रामाकाओहा विरिद्ध करके पूजा कर परम्पर गुणा करनपर उत्तर दूर राशिओ पुणो दुप्पट्ठिरासि कादूण देसा कहमगर वा म्यामोमे स्थापित करके एक्कमासि उत्तर सुदमादिना गुणिदे देसा कहमगर उनमेंसे एक राशिओ उत्तर माँ और मादि जात भेद हमवा मिमाकर उनसे गुणित करके उत्तरगुणिद इच्छ अथान् मौन गुण हाणि रामाकाओको गुणित कर फिर हममें उत्तरमादीय सेसुदं अर्थात् उत्तर और मादिवा मिमाकर अपन अथान् पूषधी राशिमेंसे कम करके नेस होउअ अर्थात् पटानम शत्रु रही राशिओ मात्रित करे । केय अथान् विमने मात्रित

भागं हरेज्जं । केण ? पडिणा — पुव्विल्लपडिरासिठविदरासिणा । किंविसिडेण ? आदिमच्छेदद्व-
गुणिदेणेत्ति वुत्ते^१ आदिमच्छेदं छरूवाणि, तस्सज्जं तिण्णि, तेहि गुणिय भागे गहिदे सरिस-
मवणिय लद्धं किंचूणसत्तिभागचत्तारिरूवाणि ताणि पुव्विल्लद्वस्स गुणगारं ठविदे सव्व-
गुणहाणीण दव्वं मिलिदूणागच्छदि । पुणो एदं तेरासियकमेण जहण्णफइयपमाणेण कदे
किंचूणछभागम्भहियफइयसलागदोवग्गमेत्त होदि । त च एद

९	९	१३
---	---	----

 ।

अहवा अणेणं लहुकरणविहाणेण जहासरूवमाणिज्जदे । तं

६

 जहा —
पढमगुणहाणिदव्व पुव्वुत्तविहिणा जहासरूवेणाणिदे एत्तियं होदि

८	०	४	४	९	९	२
१६						३

 ।
पुणो एत्थतणदोरूवाणि एगगुणहाणिफइयसलागाओ एगफइय-
वग्गणसलागाओ च अण्णोणं गुणिदे दोगुणहाणीयो होंति । ताओ वग्गणविससस्स
गुणगारं^२ ठविदे एत्तिय होदि

८	०	१६	४	९	९
१६					३

 । पुणो विदियगुणहाणिपढमादि-
फइयाणमुप्पायणड् पढमगुण-
गाररूवाहियादिफइयसलागासु एगादिएगुत्तररूवाणि अवाणिय गुणहाणिसलागगच्छसकलण-

करे ? 'पडिणा' अर्थात् पूर्वकी प्रतिराशि रूपसे स्थापित राशिसे । कैसी प्रतिराशिसे ?
'आदिमच्छेदद्वगुणिदेण' अर्थात् आदिम छेद छह अंक, उसके आधे तीन, उनसे गुणित
करके भाग देनेपर समान राशिको कम करके कुछ कम तृतीय भाग सहित
जो चार रूप प्राप्त होते हैं उनको पूर्व द्रव्यका गुणकार स्थापित करनेपर समस्त
गुणहानियोंका द्रव्य मिलकर आता है । अब इसको त्रैराशिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकके
प्रमाणसे करनेपर वह कुछ कम छठे भागसे अधिक स्पर्धकशलाकाके दो वर्ग प्रमाण
होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

अथवा, इस लघुकरणविधानसे स्वरूपानुसार गुणहानिद्रव्यको निकालते हैं । वह
इस प्रकार है — पूर्वोक्त विधिसे प्रथम गुणहानिके द्रव्यको स्वरूपानुसार निकालनेपर वह
इतना होता है (मूलमें देखिये) । फिर यहाके दो रूपों, एक गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओं,
तथा एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंको परस्पर गुणित करनेपर दो गुणहानिया होती हैं ।
उनको वर्गणाविशेषका गुणकार स्थापित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । पुनः
द्वितीय गुणहानिके प्रथमादिक स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी
प्रथम स्पर्धकके अर्ध भागके स्थापित गुणकार स्वरूप एक रूप अधिक दो रूप
अधिक इत्यादि क्रमसे जानेवाली स्पर्धकशलाकाओंमेंसे एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर
एक एक अधिक रूपोंको घटा करके और गुणहानिशलाकाओंकी गच्छसंकलनाको

१ मप्रतिपादोऽयम् । प्रतिपु 'हरेज्ज' इति पाठ । २ अ आ काप्रतिपु 'वुत्त' इति पाठ । ३ ताप्रती
'जहण्णफइय' इति पाठ । ४ अ ताप्रती 'अण्ण' इति पाठ । ५ मप्रतिपादोऽयम् । अ-आ-का ताप्रतिपु

४	९	९	२
१६			३

 इति पाठ । ६ ताप्रती 'गुणहाणि' इति पाठ ।

मानिय पुजो पदमि पदमगुणहाणिभमावदम्बस्सदमवनिदे पदमगुणहाणिदम्बस्सद हेदि ।
 त च एदं

८	०	१६	४	९	९
	१६				६

 । पुजो भवसेस पि आभिन्वमाने तग्गुणहाणिपदम
 वगण

		१६	४	९	९
					६

 । जीवपदेसपमाणेण कदे सदिरेगुणहाणितिग्गि
 चदम्मागपमाणं होदि । पुजो गुणहाणिफरपसत्तागाहि गुणिदे एत्थिय होदि

८	०	१६	४	९	९
		६	२	४	

 ।
 पुजो पशुवीसरूपेसु एगरूपमवणिय पुष ताव ठवेदम्ब । पुजो विसिठेस

		६	२	४	
--	--	---	---	---	--

 ।
 करिय पुष्पिस्सदम्बेण सह सरिसम्बेदं कद्दुण मेत्तविदे विदियगुणहाणिसम्बदम्बमेत्थियं होदि

८	०	१६	४	९	९
	१६				२४

 ।

पुजो तदियगुणहाणिदम्बे आभिन्वमाने तदियगुणहाणिपदमदिफरयापमुप्पायणह
 पदमगुणहाणिपदमफरपसत्तागाहिसु इविहगुणगागुणहाणिफरपसत्तागाहिसु
 एगादिपुत्तररूपाणि अवणिय पुजो एदासि गुणहाणिफरपसत्तागगच्छसंक्कलमानिय पदम
 गुणहाणिभमावदम्बस्स चउम्मागमवनिदे भवसेस पदमगुणहाणिदम्बस्स चउम्मागो होदि ।
 त च एदं

८	०	१६	४	९	९
	१६				१२

 । भवसेसदम्ब पि आभिन्वमाने तग्गुणहाणिपदम
 वगण

		१६	४	९	९
					१२

 । जीवपदेसपमाणेण उवरिमजीवपदेसेसु कदेसु
 गुणहाणितिग्गिचउम्मागसादिरेयपमाणं होदि । पुजो दुगुणफरपसत्तागाहि गुणिदे एत्थियं

छाकर फिर इसमेंसे प्रथम गुणहाणि सम्बन्धी भमावदम्बके अर्थ मागको पढा देनेपर
 प्रथम गुणहाणिके द्रव्यका अर्थ माग होता है । वह यह है— (मूलमें देखिये) ।
 फिर शेषको भी निश्चायते समय उस गुणहाणिकी प्रथम वर्गवाके जीवभेदोंके
 प्रमाणसे करमेपर यह साधिक एक गुणहाणिक तीस चतुर्थ माग (३) प्रमाण होता
 है । फिर उसे गुणहाणिकी स्पर्धकगणकाकामोंसे गुणित करनेपर इतना होता है
 (मूलमें देखिये) । पुनः पशुवीस रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पूरक स्थापित करना
 चाहिये । फिर उसको निरूपित करके पहिलेके द्रव्यके साथ समानकण्ड करके
 मिलातेपर द्वितीय गुणहाणिक सब द्रव्य इतना होता है (मूलमें देखिये) ।

अब तृतीय गुणहाणिके द्रव्यको सते समय तृतीय गुणहाणिके प्रथमाधिक
 स्पर्धकोंको उत्पन्न करनेके लिये प्रथम गुणहाणि सम्बन्धी प्रथम स्पर्धकके चतुर्थ
 मागके स्थापित गुणकार लक्षण होने होने रूपोंसे अधिक आदि मूलसे जानेवाली
 गुणहाणिस्पर्धकगणकाकामोंमेंसे एकको आदि लेकर एक एक अधिक रूपोंको कम
 करके फिर इनही गुणहाणिस्पर्धकगणकाकामों सम्बन्धी गच्छसंक्कलनाको छाकर प्रथम
 गुणहाणि सम्बन्धी भमावदम्बके चतुर्थ मागको कम करनेपर होय रहा प्रथम गुणहाणिके
 द्रव्यका चतुर्थ माग होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) । शेष द्रव्यको भी निश्चायते
 समय उस गुणहाणि सम्बन्धी प्रथम वर्गवाके जीवभेदोंके प्रमाणसे उपरिम जीव
 भेदोंके करमेपर गुणहाणिके तीस चतुर्थ मागसे कुछ अधिक होता है । फिर उसको

होदि	८	०	१६	२५	९	२	। पुणो एत्थ पणुवीसरूवे रूवमवणिय पुध ड्विय
पुणो		१६	४	४			अवसेमं विसिलेसं करिय तीहि रूवेहि अंतिमदो-
रूवाणि गुणिय पुव्विल्लदच्चेण सरिसिद्धेद कादूण मेलाविदे तदियगुणहाणिसच्चदच्चपमाण							
होदि । त च एद	८	०	१६	४	९	९	२२ ।
		१६					४८

पुणो एदेण चीजपदेण जाव चरिमगुणहाणि ति ताव गच्चगुणहाणीणं दच्चपमाण पुध पुध आणिज्जमाणे सच्चगुणहाणीणं गुणिज्जमाण गुणहाणिफद्दयसलागवग्गुणिदपढम-गुणहाणिजहणफद्दयपमाण । एदस्स गुणमाररूवाणि णवोत्तरसाणि दुगुणछेदाणि होदूण गच्छंति । पुणो सच्चगुणहाणिगुणगारे मेलाविज्जमाणे पढमगुणहाणिगुणमारतिभागरूवं हेदुवरि चदुहि गुणिय तप्पहुडिसच्चगुणगारा ठवेदच्चा । ते च एदे

४	१३	२२	३१
४०	४९	५८	६७
१२	२४	४८	९६

। पुणो एदे^३ गुणगारे

४	१३	२२	३१
४०	४९	५८	६७
१२	२४	४८	९६

१९२ ३८४ ७६८ १५३६ पुव्विल्लदोसुत्तगाहाहि मेलाविदे किच्चूणछग्गाम्भदिय-दोरूवाणि आगच्छति । पुणो फद्दयसलागवग्गुणिदजहणफद्दयस्स गुणमारं ठविय पुव्व-

दुगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर इतना होता है (मूलमं देखिये) । पुन यहा पच्चीस रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पृथक् स्थापित कर और शेषको विच्छेदित करके तीन रूपोंसे अन्तिम दो रूपोंको गुणित कर पहिलेके द्रव्यके समान खण्ड करके मिलानेपर तृतीय गुणहानिके सब द्रव्यका प्रमाण होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

अब इस बीज पदसे अन्तिम गुणहानि पर्यन्त सब गुणहानियोंके द्रव्यप्रमाणको पृथक् पृथक् निकालते समय सब गुणहानियोंकी गुणिज्यमान राशि गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित प्रथम गुणहानिके जघन्य स्पर्धक प्रमाण है । इसके गुणकार रूप उत्तरोत्तर नौ नौ अधिक अश व दुगुणे हार होकर जाते हैं । फिर सब गुणहानियोंके गुणकारको मिलाने समय प्रथम गुणहानि सम्बन्धी गुणकारभूत त्रिभाग रूपको नीचे ऊपर चारसे गुणित कर उसको आदि लेकर सब गुणकारोंको स्थापित करना चाहिये । वे ये हैं— $\frac{४}{१२}, \frac{१३}{२४}, \frac{२२}{४८}, \frac{३१}{९६}, \frac{४०}{१९२}, \frac{४९}{३८४}, \frac{५८}{७६८}, \frac{६७}{१५३६}$ । अब इन गुणकारोंको पूर्वोक्त दो मूल गाथाओं द्वारा मिलानेपर कुछ कम छूटे भागसे अधिक दो रूप आते हैं । पश्चात् स्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित जघन्य स्पर्धकके गुणकारको

अवधिद्वयानि मेलाविय पविखध वि किंणूळध्यागमहिपाणि अथ दोरूनाणि गुणमार
होति । एव पमाणपरूवणा समथा ।

मपहि अयापहुग वचइस्सामो— सम्पर्योथा पडमाए वग्गणाए अविभागपडि
च्छदा । परिमाए वग्गणाए अनिगागपडिच्छेदा असत्तेज्जगुणा । का गुणमारो ? सेहीए
असत्तेज्जदिमागो । अपत्ता फइयसत्तगणमसम्भज्जदिमागो । त जहा— पडमवग्गणायाम
अविय एगवग्गेण गुणिदे पडमवग्गणा हादि । पुणो पडमवग्गणायाम किंचूवण्णोणमरय
रासिणा खडिदे तरवेगखंडं चरिमवग्गणायाम होदि । तस्मि फइयसत्तगणमपिदज्जणवग्गेण
गुणिदे अग्गिमवग्गणा होदि । ताए पडमवग्गणाए मागे दिहाए किंचूवण्णोणमरयरासिणा
ओवट्टिफइयसत्तगणो जागरुत्ति । अपडम मपरिमासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा
असत्तेज्जगुणा । को गुणमारो ? सेहीए असत्तेज्जदिमागो । कुरो ? पडमगुणहाणिकइयाए
मविभागपडिच्छेदेहितो अउरभादिगुणहाणिकइयाविभागपडिच्छेदार्थं सत्तेज्जमागहाणि सत्त
गुणहाणि असत्तेज्जगुणहाणिसरूवेण अवहाणाणुवठेमादा । अचरिमासु वग्गणासु अविभाग
पडिच्छेदा वितेसादिया । केत्तिवमत्तेण ? पडमवग्गणमत्तेण । अपडमासु वग्गणासु अविभाग

स्थापित कर उममें पहिलेक घटाए हुए द्रव्योंको मिमाकर प्रक्षिप्त करनेपर भी कुछ
कम छठ भागस अधिक हो रूप ही गुणकार होते हैं । इस प्रकार प्रकृत्या
समाप्त हुई ।

अब अष्टावहुर्यको प्रकृत्या करत है— प्रथम वगणामें अविभागप्रतिच्छद् सवस
होए है । अन्तिम वर्णजामें उनस अस्तेक्यातगुण अविभागप्रतिच्छद् है । गुणकार
क्या है ? गुणकार अमभेदिक अस्तेक्यातया भाग है । अथवा यह अष्टावहुर्याकामों
अस्तेक्यातये भाग प्रमाण है । यथा— प्रथम वगणाके आधामका स्थापित कर उम एक
वगसे गुणित करनेपर प्रथम वगणा होनी है । फिर प्रथम वगणाक आधामको कुछ कम
अष्टावहुर्याक्या राशिसे लब्धित करनपर उममेंस एक स्पष्ट प्रमाण प्राप्तम वगणाका
आधाम होता है । इस अष्टावहुर्याक्यामोंस गुणित अष्टाव वगण गुणा करनपर अन्तिम
वर्णजा होती है । इसमें प्रथम वगणाका भाग दनपर कुछ कम अष्टावहुर्याक्या राशिसे
अपरतिन अष्टावहुर्याक्याये आती है । अत्रथम अष्टाव वगणाओंमें अरम वर्णजाए अवि
भागप्रतिच्छेदोंस अस्तेक्यातगुणे अविभागप्रतिच्छद् हात है । गुणकार क्या है ? गुणकार
अमभेदिक अस्तेक्यातया भाग है क्योंकि प्रथम गुणहाणि लब्ध्या अष्टावहुर्याक्या अविभाग
प्रतिच्छेदोंका अपेक्षा अनुपाति गुणहाणियों लब्ध्या अष्टावहुर्याक्या अविभागप्रतिच्छेदोंका
अष्टाव भागहाणि अस्तेक्यातगुणहाणि और अस्तेक्यातगुणहाणि करन अष्टावहुर्याक्या वाता
जाता है । इनसे अष्टाव वर्णजामें अविभागप्रतिच्छद् विशेष अधिक है । द्विगम
भाजसे थ अधिक है । प्रथम वगणाक प्रमाणसे थ अधिक है । अत्रथम वर्णजाओंमें

पडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाए ऊणचरिमवग्गणमेत्तेण । सव्वासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण ।

सव्वथोवा पढमफह्यस्स जोगाविभागपडिच्छेदा । चरिमफह्यजोगाविभागपडिच्छेदा असखेज्जगुणा । अपढम-अचरिमफह्याण जोगाविभागपडिच्छेदा असखेज्जगुणा । अचरिम-फह्यसु जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । अपढमफह्याणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । सव्वफह्याणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । एव सुट्ठमणिगोदस्स जहण्ण-मुववादट्ठानं^१ परूविदं ।

**एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ताणि ॥ १८७ ॥**

उववादजोगट्ठाणाणि चोद्दसण्ण जीवसमासाण पुध पुध सेडीए असंखेज्जदिभाग-मेत्ताणि । तेसिं चेव एयंताणुवट्ठिजोगट्ठाणाणि च सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । परिणामजोग-ट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ति परूविद होदि । एव ठाणसखापरूवणा समत्ता ।

अणंतरोवणिधाए जहण्णए जोगट्ठाणे फह्याणि थोवाणि ॥

अविभागप्रतिच्छेद उनसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? चरम वर्गणामेंसे प्रथम वर्गणाको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे अधिक हैं । उनसे सब वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । कितने मात्रसे अधिक हैं ? प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं ।

प्रथम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद सबमें स्तोक है । उनसे चरम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अप्रथम-अचरम स्पर्धकोंके योगविभाग-प्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अचरम स्पर्धकोंमें योगविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे अप्रथम स्पर्धकोंके योगविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्पर्धकोंके योगविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूक्ष्म निगोद जीवके जघन्य उपपादस्थानकी प्ररूपणा की है ।

इस प्रकार वे योगस्थान असंख्यात हैं जो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १८७ ॥

चौदह जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं उनके ही एकान्तानुवृद्धियोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, परिणामयोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह भी इसीसे प्ररूपित होता है । इस प्रकार स्थानसंख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अनन्तरोपनिधाके अनुमार जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं ॥ १८८ ॥

पडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाए ऊणचरिमवग्गणमेत्तेण । सव्वासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण ।

सव्वथोवा पढमफ्हयस्स जोगाविभागपडिच्छेदा । चरिमफ्हयजोगाविभागपडिच्छेदा असखेज्जगुणा । अपढम-अचरिमफ्हयाण जोगाविभागपडिच्छेदा असखेज्जगुणा । अचरिम-फ्हएसु जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । अपढमफ्हयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । सव्वफ्हयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । एव सुहुमणिगोदस्स जहण्ण-मुववादट्ठाणं परूविद ।

**एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ताणि ॥ १८७ ॥**

उववादजोगट्ठाणाणि चोद्दसण्ण जीवसमासाण पुव पुध सेडीए असंखेज्जदिभाग-मेत्ताणि । तेसिं चेव एयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि च सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । परिणामजोग-ट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ति परूविद होदि । एव ठाणसंखापरूवणा समत्ता ।

अणंतरोवणिधाए जहण्णए जोगट्ठाणे फ्हयाणि थोवाणि ॥

अविभागप्रतिच्छेद उनसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? चरम वर्गणामेंसे प्रथम वर्गणाको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे अधिक हैं । उनसे सब वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । कितने मात्रसे अधिक हैं ? प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं ।

प्रथम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद सबमें स्तोक हैं । उनसे चरम स्पर्धकके योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अप्रथम अचरम स्पर्धकोंके योगाविभाग-प्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अचरम स्पर्धकोंमें योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे अप्रथम स्पर्धकोंके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्पर्धकोंके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूक्ष्म निगोद जीवके जघन्य उपपादस्थानकी प्ररूपणा की है ।

इस प्रकार वे योगस्थान असख्यात हैं जो श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १८७ ॥

चौदह जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, उनके ही एकान्तानुवृद्धियोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, परिणामयोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह भी इसीसे प्ररूपित होता है । इस प्रकार स्थानसंख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अनन्तरोपनिधाके अनुमार जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं ॥ १८८ ॥

मिम्ममा दो वि सुत्ता संसेज्जगुणा । अहणिया तेउक्काइयरासी असंसेज्जगुणा । सा
 चेव ठक्कसिया विसेसाहिया । तेउक्काइयाण कायहिदी असंसेज्जगुणा । ओहिनिबद्ध
 क्खेत्तस्स अण्णोण्णगुणगारसत्तागामो असंसेज्जगुणामो । तस्सेव वग्गसत्तामा असंसेज्ज
 गुणा । तस्सेव थदुद्धेइया असंसेज्जगुणा । ओहिणाणस्स येदा असंसेज्जगुणा । अच्चव
 साणाण गुणगारसत्तागामो असंसेज्जगुणामो । तेसि चेव वम्मसत्तामा असंसेज्जगुणा ।
 तेसि चेव छेइया असंसेज्जगुणा । अज्जयसाणह्माणि असंसेज्जगुणामि । विगोइसरीयम
 मण्णोण्णगुणगारसत्तागामो असंसेज्जगुणामो । तसि वग्गसत्तागामो असंसेज्जगुणामो ।
 तेसि छेइया असंसेज्जगुणा । तदो विमोइसरीराणि असंसेज्जगुणामि । विमोइकायहिदी
 असंसेज्जगुणा । अनुमागवच्चवसायह्माणि असंसेज्जगुणामि । ओगाविमागपडिच्छेइया
 असंसेज्जगुणा । एदे ओगाविमागपडिच्छेइया च परियम्मे वग्गसमुत्तिदा सि पक्खिदा, एदेसु
 ओमाविमागपडिच्छेइया ओगगुणमारेण पडिदोवमस्स असंसेज्जगुणामोवोवहिदेसु अहण्ण
 ओगह्माविमागपडिच्छेइया होति । ते वि कइह्मुम्मा । कुदा ? ओगगुणगारस्स कइह्मुम्माचादो ।
 ओगह्माणफइयसत्तागामो वि कइह्मुम्माओ, अण्णह्मा ओगह्माणफइयाविमागपडिच्छेइया वग्ग

संख्यातगुण हैं । उनसे ज्ञाप्यतेह्मकायिकाणि असंख्यातगुणी है । उससे पही उत्तरय विशेष
 अधिक है । उससे तेह्मकायिकोंकी कायस्थिति असंख्यातगुणी है । उससे अविज्ञानके
 विषयभूत क्षेत्रकी अण्णोण्णगुणकारणताकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उसकी ही
 वर्णश्रृंखलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उसके ही अर्थच्छेद असंख्यातगुण हैं । उनसे
 अविज्ञानके भेद असंख्यातगुण हैं । उनसे अविषयसत्ताकी गुणकारणताकायें असंख्यात
 गुणी हैं । उनसे उसकी ही वर्णश्रृंखलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनके ही
 अर्थच्छेद असंख्यातगुण हैं । उनसे अव्यवस्थानस्थान असंख्यातगुण हैं । उनसे विगोइ
 हाटीरोंकी अण्णोण्णगुणकारणताकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनके वर्णश्रृंखलाकायें
 असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनके अर्थच्छेद असंख्यातगुण हैं । उनसे विगोइहाटीर
 असंख्यातगुण हैं । उनसे विगोइकी कायस्थिति असंख्यातगुणी है । उससे अनुमाग
 वच्चवसायस्थान असंख्यातगुण हैं । उनसे योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुण हैं ।
 ये योगाविभागप्रतिच्छेद परिकर्ममें वर्गसमुत्थित उत्तराये गये हैं । इन योगाविभाग
 प्रतिच्छेदोंकी पदोपमके असंख्यातके भाग मात्र योगगुणकारणसे अपवर्तित करनेपर
 ज्ञाप्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । ये भी कृतगुण हैं क्योंकि, योग
 गुणकार कृतगुण हैं । योगस्थानकी स्पर्शश्रृंखलाकायें भी कृतगुण हैं क्योंकि, इससे
 बिना योगस्थान सम्बन्धी स्पर्शकोंके अविभागप्रतिच्छेद वर्गसमुत्थित नहीं बन सकते ।

धेप्पदे ? १, जोगट्टाणम्मि जहण्णेण उक्कड्डिज्जमाणे चरिमफट्ठयादो असंखेज्जदिभागमेत्ताणि अगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णजोगट्टाणजहण्णफट्ठयाणि होंति त्ति गुरुवएमादो णव्वदे^१ । विदियजोगट्टाणम्मि फट्ठयाविण्णामवट्ठी णत्थि दोसु वि ट्ठाणेसु फट्ठयाणि सरिसाणि त्ति । तदो जहण्णजोगट्टाणफट्ठयाणि थोवाणि त्ति भणिदे जहण्णजोगट्टाणं जहण्णफट्ठयमाणेण कदे उवरिमजोगट्टाणजहण्णफट्ठयहिंतो थोवाणि फट्ठयाणि होंति त्ति भणिद होदि । जहण्ण-फट्ठयाविभागपडिच्छेदेहि जहण्णजोगट्टाणअविभागपडिच्छेदेसु भागे द्विदेसु णिरग्ग होट्ठण सिज्झदि त्ति कथ णव्वदे ? जहण्णफट्ठय-जहण्णजोगट्टाणाविभागपडिच्छेदाण कदजुम्मत्त-दंसणादो । कथं तेसिं कदजुम्मत्त णव्वदे ? अप्पात्रहुगदडयादो । त जहा — सव्वत्थोवा तेउकाइयाणमण्णोणगुणगारमलागाओ । तेउकाइयवगसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसि-मद्धछेदणयसलागाओ संखेज्जगुणाओ । तेउकाइएसु जहण्णेण पवेसया जहण्णेण ततो णिरग्गच्छमाणा च जीवा दो वि तुल्ला असंखेज्जगुणा । उक्कस्सिया पवेसणा उक्कस्सिया

समाधान — नहीं, क्योंकि, योगस्थानमें जघन्यसे उत्कर्षण होनेपर चरम स्पर्धक की अपेक्षा असंख्यातवें भाग मात्र होकर भी अगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धक होते हैं, इस प्रकार गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि द्वितीय योगस्थानमें स्पर्धकविन्यासकी वृद्धि नहीं है, किन्तु दोनों ही स्थानोंमें स्पर्धक समान हैं । इसीलिये जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धक स्तोक हैं, ऐसा कहनेपर जघन्य योगस्थानको जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे करनेपर उपरिम योगस्थानोंके जघन्य स्पर्धकोंकी अपेक्षा वे स्तोक हैं, यह अभिप्राय है ।

शका — जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंका जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेदोंमें भाग देनेपर निरग्र होकर सिद्ध होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — क्योंकि, जघन्य स्पर्धक और जघन्य योगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंके कृतयुग्मपत्ता देखा जाता है । अतः इसीसे वह जाना जाता है ।

शका — उनका कृतयुग्मपत्ता कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह अल्पबहुत्वदण्डकसे जाना जाता है । यथा — तेजकायिक जीवोंकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें सबमें स्तोक हैं । उनसे तेजकायिक जीवोंकी वर्गशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनकी अर्धच्छेदशलाकायें संख्यातगुणी हैं । तेजकायिक जीवोंमें जघन्यसे प्रविष्ट होनेवाले व उनमेंसे निकलनेवाले जीव दोनों ही तुल्य होकर असंख्यातगुणे हैं । उत्कर्षसे प्रवेश करनेवाले व उत्कर्षसे निकलनेवाले दोनों ही तुल्य होकर उनसे

समुद्धित्ताणुववत्तीदो ति । एत्थ किं जोगट्टाणाणि बहुवाणि आहो एगफह्यवग्गणाओ ति पुच्छिदे जोगट्टाणाणि योवाणि । एयफह्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । कधमेद णव्वदे ? अप्पावहुगवयणादो । त जहा— सच्चत्थोवाणि जोगट्टाणाणि । एयफह्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । अंतर-णिरंतरट्ठाणं^१ असंखेज्जगुण । फह्याणि विसेसाहियाणि एगरूवेण । णाणाफह्यवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ति ।

विदिए जोगट्टाणे फह्याणि विसेसाहियाणि ॥ १८९ ॥

जहण्णजोगट्टाणपक्खेवभागहारेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तेण कदजुम्मेण जहण्ण जोगट्टाणजहण्णफहएसु ओवट्ठिदेसु एगो जोगपक्खेवो अगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्त-जहण्णफह्यपमाणो वट्ठिहाणीणमभावेण अवट्ठिदो आगच्छदि । एदमिह पक्खेवे जहण्णट्टाणं पडिरासिय पक्खित्ते विदियजोगट्टाण होदि । तेण पढमजोगट्टाणफहएहिंतो विदियजोगट्टाण-फह्याणि विसेसाहियाणि ति वुत्तं । एदेहि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णफहएहिं चरिमफह्यादो उवरि अण्णमपुव्व फह्य^२ ण उप्पज्जदि, चरिमफह्याविभागपडिच्छेदेहिंतो

यहां क्या योगस्थान बहुत हैं या एक स्पर्धककी वर्गणायें बहुत हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि योगस्थान स्तोक हैं । उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह अल्पबहुत्वके कथनसे जाना जाता है । यथा— योगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे अन्तर-निरन्तरध्वान असंख्यातगुणा है । उनसे स्पर्धक एक संख्यासे विशेष अधिक हैं । उनसे नाना स्पर्धकवर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । उनसे अधिभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।

दूसरे योगस्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक हैं ॥ १८९ ॥

जघन्य योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका जो कि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण व कृतयुग्म है, जघन्य स्पर्धकोंमें भाग देनेपर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धक प्रमाण एक योगप्रक्षेप आता है । यह योगप्रक्षेप वृद्धि व हानिका अभाव होनेसे अवस्थित है । इस प्रक्षेपमें जघन्य स्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर द्वितीय योग-स्थान होता है । इसीलिये प्रथम योगस्थानके स्पर्धकोंसे द्वितीय योगस्थानके स्पर्धक विशेष अधिक हैं, ऐसा कहा गया है । इन अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धकोंसे चरम स्पर्धकसे आगे अपूर्व स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता, क्योंकि, चरम स्पर्धकके अधिभागप्रतिच्छेदोंसे प्रक्षेपके अधिभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हीन पाये जाते हैं ।

जहण्णफहयजहण्णवग्गणाए वग्गेसु समखंड कादूण दिण्णे विदियट्ठाणपढमफहयस्स जहण्ण-
वग्गणा होदि । विदियरासिं विदियवग्गणजीवपदेसेहि गुणिय पडिरासिदजहण्णट्ठाणस्स
विदियवग्गणवग्गण समखंड कादूण दिण्णे विदियठाणस्स विदियवग्गणमुप्पज्जदि । एदेण
विहाणेण विदियट्ठाणसव्ववग्गणाओ उप्पाएदव्वाओ । णवरि विदियफहयट्ठिदपडिरासीओ
दुगुणिय गुणेदव्वाओ । एवमुवरि फहयं पडि रूवुत्तरकमेण गुणणक्रियया कायव्वा । एव
कदे विदियजोगट्ठाणमुप्पणं होदि । एत्तियाणं जोगाविभागपडिच्छेदाणं कुदो वड्डी ? अण्णेसिं
जीवाणं समयं पडि ढक्कमाणणोक्कमादो वीरियतरायक्खओवसमादो च ।

तदिए जोगट्ठाणे फहयाणि विसेसाहियाणि ॥ १९० ॥

एत्थ विसेसो पुव्विल्लपक्खेवो चेव । एदमिह पक्खेवे विदियजोगट्ठाण पडिरासिय
पक्खित्ते तदियजोगट्ठाण होदि । एत्थ वि पक्खेवो पुव्व व विरलेदूण विहंजिय सव्व-
वग्गणाणं दादव्वो ।

एवं विसेसाहियाणि विसेसाहियाणि जाव उक्कस्सट्ठाणेत्ति ॥

एवमुप्पणुप्पणजोगट्ठाणं पडिरासिय अवट्ठिदपक्खेवं पक्खिविय सेडीए असखेज्जदि-

वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय स्थान सम्बन्धी प्रथम स्पर्धककी जघन्य
वर्गणा होती है । द्वितीय राशिको द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेशोंसे गुणित कर प्रतिराशि-
भूत जघन्य स्थान सम्बन्धी द्वितीय वर्गणाके वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय
स्थानकी द्वितीय वर्गणा उत्पन्न होती है । इस विधानसे द्वितीय स्थानकी सब वर्गणाओंको
उत्पन्न कराना चाहिये । विशेष इतना है कि द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रतिराशियोंको
दुगुणित कर गुणित करना चाहिये । इसी प्रकार आगे प्रत्येक स्पर्धकके एक एक
अधिकताके क्रमसे गुणन किया करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर द्वितीय योगस्थान
उत्पन्न होता है ।

शका— इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वृद्धि किस कारणसे होती है ?

समाधान— अन्य जीवोंके प्रतिसमय आनेवाले नोकर्म और वीर्यान्तरायके
क्षयोपशमसे उक्त वृद्धि होती है ।

तृतीय स्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक होते हैं ॥ १९० ॥

यहां विशेष पूर्वोक्त प्रक्षेप ही है । इस प्रक्षेपको द्वितीय योगस्थानको प्रति-
राशि करके उसमें मिलानेपर तृतीय योगस्थान होता है । यहां भी प्रक्षेपको पहिलेके
ही समान विरलित करके विभाजित कर सब वर्गणाओंको देना चाहिये ।

इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक वे उत्तरोत्तर विशेष अधिक विशेष अधिक होते
गये हैं ॥ १९१ ॥

इस प्रकार उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें अव-
स्थित प्रक्षेपको मिलाकर उत्कृष्ट योगस्थानके उत्पन्न होने तक श्रेणिके असंख्यातवें

झाणाणि समुप्पजंति । पुणो एवमपुव्वफइयमुप्पज्जदि । एव णेयव्वं जाव चरिमजोगट्ठाणेत्ति ।
१ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ |

सपहि एवमेगादिपुत्तरकमेण जहण्णफइयसलागाओ ठविय संकलणसुत्तकमेण मेला-
 विय । १२० । जहण्णझाणजहण्णफइयसलागाणं पमाणं किण्ण परूविदं ? ण एस दोसो, एदासि
 फइयसलागाणमसखेज्जदिभागमेत्ताण चेव जहण्णझाणम्मि जहण्णफइयसलागाणमुवलंभादो ।
 त कथं णव्वदे ? पढमगुणहाणिअविभागपडिच्छेदेहिंतो चउत्थादिगुणहाणिअविभागपडिच्छे-
 दाण संखेज्जभागद्दीणादिकमेण गमणदंसणादो । तम्हा जहण्णझाणम्मि तप्पाओग्गसेडीए
 असखेज्जदिभागमेत्तजहण्णफइयाणि अत्थि ति धेत्तव्वं ।

विसेसो पुण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि फइयाणि ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो, पुव्वं परूविदत्तादो । एवमणंतरोवणिधा समत्ता ।

**परंपरोवणिधाए जहण्णजोगट्ठाणफइएहिंतो तदो सेडीए असं-
 खेज्जदिभागं गंतूण दुगुणवड्ढिढा' ॥ १९३ ॥**

स्पर्धक उत्पन्न होता है । इस प्रकार अन्तिम योगस्थान तक ले जाना चाहिये ।

शंका— अब १+२+३+४+५+६+७+८+९+१०+११+१२+१३+१४+१५

इस प्रकार एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकशलाकाओंको स्थापित
 कर संकलनसूत्रके अनुसार मिलाकर $(\frac{१५+१६}{२} \times १५ = १२०)$ जघन्य स्थान सम्बन्धी

जघन्य स्पर्धककी शलाकाओंका प्रमाण क्यों नहीं बतलाया ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इन स्पर्धकशलाकाओंके असख्यातवें
 भाग मात्र ही जघन्य स्पर्धकशलाकायें जघन्य स्थानमें पायी जाती हैं ।

शंका— वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— चूकि प्रथम गुणहानिके अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ आदि
 गुणहानियोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका संख्यातभाग हीन आदिके क्रमसे गमन देखा जाता
 है, अत एव इसीसे उसका परिष्ठान हो जाता है ।

इसीलिये जघन्य स्थानमें तत्प्रायोग्य श्रेणिके असख्यातवें भाग मात्र जघन्य
 स्पर्धक हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषका प्रमाण अंगुलके असख्यातवें भाग मात्र स्पर्धक हैं ॥ १९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, क्योंकि, पहिले उसकी प्ररूपणा की जा चुकी है ।
 इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

परम्परोपनिधाके अनुसार जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा उससे
 श्रेणिके असख्यातवें भाग स्थान जाकर वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते हैं ॥ १९३ ॥

दुगुणि विरलिय दुगुणवृद्धिजोगट्टाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवो पावदि । ते धेत्तूण उत्पण्णुत्पण्णजोगट्टाण पडिरासिय कमेण पक्खित्ते पुच्चिल्लट्टाणादो दुगुणमट्टाणं गंतूण चदुग्गुणवट्ठी उत्पज्जदि । पुणो जहण्णजोगट्टाणपक्खेवभागहारं चदुग्गुणं विरलिय चदुग्गुणजोगट्टाण ममरुड करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवो पावदि । पुणो एदे धेत्तूण पुव्वं व पक्खित्ते चदुग्गुणमट्टाण गंतूण अट्टगुणवृद्धिजोगट्टाणमुत्पज्जदि । एवं णेदव्वं जीव उक्कस्सजोगट्टाणेत्ति । गुणहाणिअट्टाणपमाणजाणावण्डं णाणागुणहाणिसलागाण पमाणपरूवण्डं च उत्तरसुत्त भणदि—

**एगजोगदुगुणवट्ठि-हाणिट्टाणंतरं सेडीए असंखेज्जदिभागो,
णाणाजोगदुगुणवट्ठि-हाणिट्टाणंतराणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागो ॥ १९५ ॥**

एत्थ ताव गुणहाणिअट्टाणपमाणायणविहाण वुच्चदे । तं जहा — एगादिदुगुण-
दुगुणकमेण णाणागुणहाणिसलागमेत्तायामेण द्विदस्वाण | १ | २ | ४ | ८ | १६ | ३२ |
६४ | १२८ | २५६ | ५१२ | १०२४ | २०४८ | ४०९६ | सव्वसमासो एत्तियो होदि
| ८१९१ | । एदेण जोगट्टाणट्टाणे | ६५५२८ | भागे हिदे पढमगुणहाणिअट्टाण सेडीए

योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके दुगुणी वृद्धि युक्त योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । उनको ग्रहण कर उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके क्रमसे उसमें मिलानेपर पूर्व स्थानसे दुगुणा अध्वान जाकर चतुर्गुणी वृद्धि उत्पन्न होती है । पश्चात् चतुर्गुणित जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके चतुर्गुणित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । पश्चात् इनको ग्रहण कर पूर्वके ही समान मिलानेपर चौगुणा अध्वान जाकर अठगुणी वृद्धि युक्त योगस्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । गुणहानिअध्वानप्रमाणके ज्ञापनार्थ और नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

**एक-योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर श्रेणिके असख्यातवे भाग प्रमाण और नाना-
योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर पल्योपमके असख्यातवे भाग प्रमाण हैं ॥ १९५ ॥**

यहाँ पहले गुणहानिअध्वानके प्रमाणके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— एकको आदि लेकर दुगुणे दुगुणे क्रमसे नानागुणहानिशलाका मात्र आयामसे स्थित $१ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ + ६४ + १२८ + २५६ + ५१२ + १०२४ + २०४८ + ४०९६$ रूपोंका सर्वयोग ८१९१ इतना होता है । इसका योगस्थानाध्वानमें भाग देनेपर $(६५५२८ - ८१९१ = ८)$ प्रथम गुणहानिका अध्वान श्रेणिके असख्यातवे भाग आता है ।

असंख्येन्द्रदिमागो भागच्छदि । एहं ठविय पुण्विस्तुगुण-दुगुणगदरूवेहि गुण्विदे तदिरय
गुणहानिद्वगंतरमागच्छदि । संपदि गुणहानिसत्त्रगासु भाणिव्वमाणासु पच्चमगुणहानिमा
[८] भोगद्वापद्वान् खंडिय छद्द रूपादियं काउण्ण वयस्सेदणए कदे अत्तिपामो^१ नद
छदणयसत्त्रगाभो तत्तिपमेसाणि जाणागुणहानिद्वगंतराणि । एरय अप्पावहुगपरूवणहमुत्तरसुत्ते
भणदि—

णाणाजोगदुगुणवद्दि-हाणिद्वान्तराणि थोवाणि । एगजोग
दुगुणवद्दि-हाणिद्वान्तरमसंख्येज्जगुण ॥ १९६ ॥

एत्थ गुणगारे सेडीए असंख्येन्द्रदिमागो । एवमेदे पुण्यं परूवेदसम्माद्विपारा
सम्बन्धीवसमासाणमुववादजोगद्वान्तराणं एगताणुबुद्धिभोगद्वान्तराणं परिणामजोगद्वान्तराणं च पुण
पुण परूवेदम्मा । सुद्धमणियोद्वयहण्णजोगद्वान्तराणुद्धि आव सन्निपत्तिद्विदयपरवत्तठक्कस्स-
परिणामजोगद्वान्तराणि एदेसिं सम्बन्धीवसमासाणमुववादजोगद्वान्तराणि एगताणुबुद्धिभोगद्वान्तराणि
परिणामजोगद्वान्तराणि च एगसेडिजागारेण छदि अंतरोहि सदिद्वानि रवेदूण एदेसिं द्वाणावमुत्तरि
अन्तरोवनिपादिअणिभोगद्वान्तराणि पुण्यं व परूवेदम्माणि । नवरि अन्तरोवनिपे मन्वमाणि

इसके स्थापित कर पूर्वोक्त दुगुण पुगुणे गये हुए रूपों से ग्रहित करनेपर वहाँका गुणहानि
स्थानान्तर आता है। अब गुणहानिद्वान्तराणोको छोटे समय प्रथम गुणहानि (८)
द्वारा योगस्थानाभावकी अभिवृत्त करनेपर जो समय हो उसे एक रूपसे अधिक करके
अर्धच्छेद करनेपर त्रितनी अर्धच्छेदद्वान्तराणो हों अतः मात्र नाना गुणहानिस्थानान्तर
होते हैं। यहाँ प्रत्येकद्वान्तरके प्रकरणार्थ अन्तर स्पष्ट कहते हैं—

नानापोयदुगुणवद्दि-हानिस्थानान्तर स्लोक है। उनसे एकयोगदुगुणवद्दि-हानि
स्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥ १९६ ॥

यहाँ गुणकार श्रेणिका अमरव्यातकी माग है। इस प्रकार पूर्वप्रकृतित इन सब अधि-
कारोंकी प्रकरणता सब जीवसमागो सम्बन्धी उपपादयोगस्थानों एकागताणुबुद्धिभोगस्थानों
और परिणामयोगस्थानोंके विषयमें धृष्टक धृष्टक करना चाहिये। सूक्ष्म निगोदके अमर्य
योगस्थानसे लेकर संक्षी पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तके उक्तष्ट परिणामयोगस्थान तक इन सब
जीवसमागोके उपपादयोगस्थान एकागताणुबुद्धिभोगस्थान और परिणामयोगस्थानोंकी
एक श्रेणिके आकारसे छह अन्तरोंसे सहित रचना करके इस स्थानोंके ऊपर अन्तरोप
विषया आदि अनुयोगद्वान्तरोंकी पहिलेके ही समान प्रकरणता करना चाहिये। विशेष
इतना है कि अन्तरोपविषयाकी प्रकरणता करने समय छह अन्तरोंका अस्वंप्रव करके

छअंतराणि उल्लघिय वत्तवं, तत्थ हेट्ठिमजोगट्ठाणे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदे उव्वरिमजोगट्ठाणुप्पत्तीदो ।

सपहि देसामासियभावेण एदेहि अणियोगहारोहि सूचिदअवहारकालादिपरूवणमेत्थ कस्सामो । त जहा— जहणजोगट्ठाणपमाणेण सव्वजोगट्ठाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जति ? सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तेण । त जहा— जहणजोगट्ठाणादो पक्खेवुत्तर-कमेण गदसव्वजोगट्ठाणाणि छणमताराणमभावेण पुव्विल्लदीहत्तादो सादिरेयदीहमावाणि ड्विय मूलगसमासं कादूण अद्धियं ड्विदे पुव्विल्लायाममेत्तउक्कस्सजोगट्ठाणद्धाणि जहण-जोगट्ठाणद्धाणि च लब्भति । पुणो अद्धियंएगखडस्सुवरि विदियखडे ठविदे पुव्विल्लया-मद्धमेत्ताणि जहणजोगट्ठाणाणि उक्कस्सजोगट्ठाणाणि च होति । एव होति त्ति कादूण रचिदजोगट्ठाणद्धाणद्धेण रूवाहियजोगगुणगारगुणिदेण जहणजोगट्ठाणे गुणिदे जहण-जोगट्ठाणपमाणेण सव्वजोगट्ठाणाणि आगच्छति । पुणो रूवाहियजोगगुणगारगुणिदजोगट्ठाण-द्धाणद्धेण पुव्विल्लरासिम्हि भागे हिदे जहणजोगट्ठाणमागच्छदि । तेण जहणजोगट्ठाणस्स सेडीए असंखेज्जदिभागो भागहारो होदि त्ति वुत्तं ।

कथन करना चाहिये, क्योंकि, वहा अधस्तन योगस्थानको पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपरिम योगस्थानकी उत्पत्ति है ।

अब देशामर्शक स्वरूपसे इन अनुयोगहारोंके द्वारा सूचित अवहारकाल आदिकी प्ररूपणा यहाँ करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योग-स्थान कितने कालसे अपहृत होते हैं ? वे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं । यथा— जघन्य योगस्थानसे आगे प्रक्षेप अधिक क्रमसे गये हुए सब योगस्थानोंको छह अन्तरोंका अभाव होनेसे पूर्वकी दीर्घतासे साधिक दीर्घता युक्त स्थापित कर मूलाग्रसमास करके आधा कर स्थापित करनेपर वे पूर्वके आयाम प्रमाण उत्कृष्ट योगस्थानोंके आधे और जघन्य योगस्थानोंके आधे प्राप्त होते हैं । पुन. अर्धित एक खण्डके ऊपर द्वितीय खण्डको स्थापित करनेपर चूकि पूर्वोक्त आयामसे अर्ध आयाम प्रमाण जघन्य योगस्थान और उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, अत एव रूप अधिक योगगुण-कारसे गुणित पेले रचित योगस्थानाध्वानके अर्ध भागसे जघन्य योगस्थानको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान आते हैं । पुन. एक अधिक योगगुण-कारसे गुणित योगस्थानाध्वानके अर्ध भागका पूर्वोक्त राशिमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थान आता है । इसी कारण जघन्य योगस्थानका भागहार श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता है, पेसा कहा गया है ।

१ प्रतिष्ठु 'लद्धिय' इति पाठ । २ आप्रतौ 'उक्कस्सजोगट्ठाणद्धाणि उक्कस्सजोगजहणजोगट्ठाण-द्धाणाणि' इति पाठः । ३ आप्रतौ 'जोगट्ठाणद्धाणेण' इति पाठ ।

विदियभोगद्वानपमाणेण अवहिरिन्ममाणे विससहीणेण काळेण अवहिरिन्मति । एव पेद्वं जाव पदमदुगुणवद्धि ति । पुणे तज पमाणेण अवहिरिन्ममाणे पुव्विस्समाग हारादो भद्दमेत्तेण काळेण अवहिरिन्मति । एवं पेद्वं जाव उक्कस्सभोगद्वानेति । पुणे' उक्कस्सभोगद्वानपमाणेण सभ्वभोगद्वानाणि केवधरेण काळेण अवहिरिन्मति । रविदभोग द्वानपदमद्व भोगगुणगारेण खडिय तत्थ एगखडे रूपादियभोगगुणगारेण गुणिदे जं उद्ध तसियमेत्तेण काळेण अवहिरिन्मति । एत्थ कारणं जाणिय वत्तव्वं । जहणभोगद्वानपदुद्धि उवरि सव्वत्थ अवहिरिन्मते आपिन्ममाणे मागहारपरिहाणी जाणिय कयन्वा । एवं मागहारपरूवणा गदा ।

पदमभोगद्वानपदयानि सभ्वभोगद्वानपदयान केवडिमो मागो ? असस्सेन्नमदिमागो । एव पेद्वं जाव उक्कस्सभोगद्वानेति, असस्सेन्नमदिमागत्तेण विससामावादो । मागामाग परूवणा गदा ।

सव्वत्थोवाणि जहणभोगद्वानपदयानि । उक्कस्सभोगद्वानपदयानि असस्सेन्नगुणानि । को गुणगारो ? पत्तिदोवमस्स असस्सेन्नमदिमागो, भोगगुणमारो ति वुत्तं होदि ।

द्वितीय योगस्थानके प्रमाणसे अपहृत करनेपर सब योगस्थान विशेष हीन काळसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार प्रथम दुगुणवृद्धि तक के जाना चाहिये । पश्चात् वक्त प्रमाणसे अपहृत करनेपर वे पूर्वे मागहारकी अपेक्षा धर्म भाग प्रमाण काळसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार वरकृष्ट योगस्थान तक के जाना चाहिये । अब उक्तष्ट योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान कितने काळसे अपहृत होते हैं ? रचित योग स्थानके धर्म भागको योगगुणकारसे कथित कर उसमें एक काण्डको रूपाधिक योग गुणकारसे गुणित करकेपर जा प्राप्ति हो जतने भाग काळसे वे अपहृत होते हैं । यहाँ कारमका कथन जाबकर करना चाहिये । अष्टम्य योगस्थानको यदि छेकर भागे सब अपहृत अबहारकाळको करते समय मागहारकी हानि जानकर करना चाहिये । इस प्रकार मागहारकी प्रकृपणा समाप्त हुई ।

प्रथम योगस्थानके स्पर्धक सब योगस्थानोंके स्पर्धकोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब योगस्थान सखन्धी स्पर्धकोंके अस्तेक्यातवें भाग प्रमाण हैं । इस प्रकार उक्तष्ट योगस्थान तक के जाना चाहिये क्योंकि अस्तेक्यातवें भागकी अपेक्षा वहाँ नीर कोई विशेषता नहीं है । मागामागप्रकृपणा समाप्त हुई ।

अष्टम्य योगस्थानके स्पर्धक सबमें श्लोक हैं । उनसे उक्तष्ट योगस्थानके स्पर्धक अस्तेक्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार परमोपमका अस्तेक्यातवां भाग है ।

अजहण्ण-अणुक्कस्सजोगट्ठाणफट्ठयाणि असंखेज्जगुणाणि । को गुणमारो ? सेडीए असंखेज्जदिभागो । अणुक्कस्सजोगट्ठाणफट्ठयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगट्ठाणफट्ठएहि ऊण-उक्कस्सजोगट्ठाणफट्ठयमेत्तेण । सच्चजोगट्ठाणफट्ठयाणि विसेसाहियाणि जहण्णजोगट्ठाणफट्ठयमेत्तेण । एवं परंपरोवणिवा समत्ता ।

समयपरूवणदाए चटुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९७ ॥

एत्थ समयपरूवणदाए ति किमट्ठ वुच्चदे ? पुत्तुदिट्ठअहियारसभालण्डं । समयपरूवणा किमट्ठमागदा ? समएहि विमेषिदजोगट्ठाणाणं पमाणपरूवणट्ठ, समएहि परूवणदा समयपरूवणदा, तीए 'समयपरूवणदाए' ति सट्ठवुप्पत्तीदो । जेसु जोगट्ठाणेषु जीवा चत्तारिसमयसुक्कस्सेण परिणमति ताणि जोगट्ठाणाणि चटुसमइयाणि ति भणंति । तेसिं पमाण सेडीए असंखेज्जदिभागो, एव वुत्ते सुहुंमइदियलट्ठिअपज्जत्तप्पहुडि जाव पच्चिदियलट्ठिअपज्जत्तओ ति एदेसिं परिणामजोगट्ठाणाणं एइदियादि जाव सण्णिपच्चिदियणिच्चात्तिपज्जत्तजहण्णपरिणामजोगट्ठाणप्पहुडि उवरि तप्पाओग्गसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताण गिरतर

इस गुणकारसे अभिप्राय योगगुणकारका है । उत्कृष्ट योगस्थानके स्पर्धकोंसे अजघन्य-अनुत्कृष्ट योगस्थानोंके स्पर्धक असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार श्रेणिका असंख्यातवा भाग है । उनसे अनुत्कृष्ट योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योगस्थानके स्पर्धकोंसे हीन उत्कृष्ट योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकों मात्र विशेषसे अधिक हैं । उनसे सब योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योगस्थानके स्पर्धकों मात्र विशेषसे अधिक हैं । इस प्रकार परम्परोपनिधा समाप्त हुई ।

समयप्ररूपणताके अनुसार चार समय रहनेवाले योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १९७ ॥

शंका— सूत्रमें 'समयपरूवणदाए' यह पद किसलिये कहा गया है ?

समाधान— उक्त पद पूर्वोद्दिष्ट अधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा गया है ।

शंका— समयप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— समयोंसे विशेषताको प्राप्त हुए योगस्थानोंके प्रमाणको बतलानेके लिये समयप्ररूपणाका अवतार हुआ है, क्योंकि, समयोंसे प्ररूपणता समयप्ररूपणता, उस समयप्ररूपणतासे, ऐसी यहा शब्दकी व्युत्पत्ति है ।

जिन योगस्थानोंमें जीव उत्कर्षसे चार समय परिणमते हैं वे चतुःसामयिक अर्थात् चार समय रहनेवाले योगस्थान कहे जाते हैं । उनका प्रमाण श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है, ऐसा कहनेपर सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकको आवि लेकर पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तक तक इनके परिणामयोगस्थानोंका तथा एकेन्द्रियको आवि लेकर संघी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थानसे लेकर आगे तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र निरन्तर गये हुए परिणामयोग-

गदाण परिणामयोगाङ्गणान् च गहनं, जोगवादाङ्गणान्मेगताणुवङ्गिजोगाङ्गणान् च गहनं; तस्मिन्नेगसमय मोक्षं उपरि अवकाशाभावाद्गो ।

पचसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेहीए असस्सेज्जदिभागमेत्ताणि ॥

आणि जोगट्ठाणाणि एगसमयमादि कट्ठण्णं भाव उक्कस्सेण पचसममो सि जीवा परिणमंति ताणि पचसमइयाणि णाम । तेसि पि पमाण सेहीए असस्सेज्जदिभागो । एदाणि जोगट्ठाणाणि उपरि मण्णमाणससमइयाविजोगट्ठाणाणि च एहिदियादिपविदियावसाणाण परिणामयोगेषु ओवेदध्वाणि, य सेसेसु ।

एव छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्ठसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेहीए असस्सेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९९ ॥

पचसमइयजोगट्ठाणेहिंतो उपरिमाणि छ-सत्त-अट्ठसमयाणं पाणोन्माणि आणि जोग ट्ठाणाणि तेसि पमाण पुच पुच सेहीए असस्सेज्जदिभागो ।

पुणरवि सत्तसमइयाणि छसमइयाणि पचसमइयाणि चट्ठसम इयाणि उपरि तिसमइयाणि विसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेहीए असस्सेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ २०० ॥

स्थानोंका भी प्रत्यक्ष करना चाहिये उपपाद्ययोगस्थानों और एकान्तामुद्रादियोगस्थानोंका प्रत्यक्ष नहीं करना चाहिये; क्योंकि उनका एक समयको छोड़कर भाग अवस्थान सम्भव नहीं है ।

पंचसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १९८ ॥

जिस योगस्थानोंमें जीव एक समयको आदि सुकर चरकरसे पांच समय तक परिणमते हैं वे पंचसामयिक कहलाते हैं । उनका भी प्रमाण श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है । इस योगस्थानोंको तथा भागे बड़े आगेवाले पदसामयिक आदि योग स्थानोंको एकत्रिपक्ष से छोड़कर पंचत्रिपक्ष तकके परिणामयोगोंमें जोड़ना चाहिये शेषोंमें नहीं ।

इसी प्रकार पदसामयिक, सप्तसामयिक व अष्टसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १९९ ॥

पंचसामयिक योगस्थानोंसे आगेके छह सात व आठ समयोंके योग्य जो योग स्थान हैं उनका प्रमाण पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है ।

फिर भी सप्तसामयिक, पदसामयिक, पंचसामयिक, त्रिसामयिक तथा उपरिम त्रिसामयिक व द्विसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ २०० ॥

जवमज्झादो हेड्डिमाणं सत्तसमइयादियोगट्ठाणाण पुवं पमाण परूविद^१। पुणो जवमज्झादो उवरिमाणं सत्त छ पंच-चट्ठसमइय^२जोगट्ठाणाण तेमिं चैव पमाणं^३ परूवेमि ति जाणावणट्ठ 'पुणरवि' गहण कद । एदेहि पुव्व परूविदजोगट्ठाणेहिंतो तिसमइय-विसमइय जोगट्ठाणाणि उवरि होंति ति जाणावणट्ठ उवरिमहणिदेमो^४ कदो । अधवा एसो उवरिसदो मज्झदीवओ । तेण सव्वत्थ सेडीए असखेज्जदिभागमेत्तहेड्डिमचट्ठसमइयजोगट्ठाणाणं उवरि पचसमइयजोगट्ठाणाणि होंति । तेसिं सेडीए असखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि छसमइयाणि होंति । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि सत्तसमइयाणि । तेसिं सेडीए असखेज्जदि-भागमेत्ताणमुवरि अट्ठसमइयाणि । तेसिं सेडीए असखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि पुणरवि सत्तसमइयाणि । तेमिं सेडीए असखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि छसमइयाणि । तेसिं सेडीए असखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि पचसमइयाणि । तेसिं सेडीए असखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि चट्ठसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि तिसमइयाणि । तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि विसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असखेज्जदिभागमेत्ताणि ति

यवमध्यसे नीचेके सत्तसामयिक आदि योगस्थानोंका प्रमाण पूर्वमें कहा जा चुका है । अब यवमध्यसे ऊपरके जा सात, छह, पाच और चार समय निरन्तर प्रवर्तनेवाले योग-स्थान हैं उनके ही प्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'पुणरवि' पदका ग्रहण किया गया है । इन पूर्वप्ररूपित योगस्थानोंमेंसे तीन समय व दो समय निर-न्तर प्रवर्तनेवाले योगस्थान ऊपर होते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ 'उवरि' शब्दका निर्देश किया है । अथवा, यह 'उवरि' शब्द मध्यदीपक है । इस कारण सर्वत्र श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र नीचेके चार समयवाले योगस्थानोंके ऊपर पांच समयवाले योग-स्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उन योगस्थानोंके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर आठ समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उक्त योग स्थानोंके ऊपर फिरसे भी सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर पांच समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर चार समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर तीन समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं । श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर दो समय रहनेवाले योगस्थान

१ आप्रतौ 'पुव्व परूविदं पमाण' इति पाठ । २ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'पच-ट्ठसमइय-' इति पाठ । ३ प्रतिष्ठ 'पमाण' इति पाठ । ४ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'उवरि सत्तणिदेसो', ताप्रतौ 'उवरि' [सच्च] ति णिदेसो' इति पाठः ।

बोत्रेदम्पाणि । एव समयपरूषणा समया ।

वद्विपरूषणदाए अत्थि असखेज्जमागवद्वि-हाणी सखेज्ज
मागवद्वि-हाणी' सखेज्जगुणवद्वि-हाणी असखेज्जगुणवद्वि-हाणी ॥

वद्विपरूषणा किमद्विमागवा ? भोगद्वानेसु एसियाभो वद्वि-हाणीभो अत्थि एसियाभो
अत्थि सि आमावणद्विमागवा । येद पभोअणं, परंपरोवणिपादो येव तद्वगमादो ? न,
द्वगुण-द्वगुणभोगद्वानपद्विप्यायणे तिस्रे वावारादो । भोगद्वानवद्वि-हाणीं पमापपरूषणं
वासि अत्थपरूषणं न वद्विपरूषणा आमादा सि सिद्धं ।

संपहि एत्थ वद्विपरूषणं कत्तमाओ । त बहा— अद्विभोगद्वानपक्खेवमागहारं
विरुद्धं अद्विभोगद्वान समसुद्ध काद्वि विण्णे कूवं एद्वि एगेमभोगपक्खेवो पावदि ।
पुणो तत्थ एगपक्खेव वेत्तुं अद्विभोगद्वान पद्विरासिय पक्खेसे असखेज्जमागवद्वि होदि ।

श्रेयिके असंख्यातमें भाग मात्र हैं, यह जोड़ना चाहिये । इस प्रकार समयप्रकरण
समाप्त हुई ।

बुद्धिप्रकरणके अनुसार योगस्थानोंमें असंख्यातभागबुद्धि-हानि, संख्यातभागबुद्धि
हानि, संख्यातगुणबुद्धि-हानि और असंख्यातगुणबुद्धि हानि; ये बुद्धियाँ व हानियाँ
होती हैं ॥ २०१ ॥

शंका— बुद्धिप्रकरण किसछिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— योगस्थानोंमें इतनी बुद्धि-हानियाँ हैं और इतनी नहीं हैं, इस
बातके ज्ञापनार्थ यह बुद्धिप्रकरण प्राप्त हुई है ।

शंका— यह क्यों प्रयोजन नहीं है क्योंकि, परम्परोपनिषासे ही उभय ज्ञान
हो जाता है ?

समाधान— नहीं क्योंकि, परम्परोपनिषाका व्यापार दुगुणे दुगुणे भोग
स्थानोंका परिज्ञान करनेमें है । योगस्थानोंकी बुद्धि व हानिका प्रमाण वतखानेके छिये
तथा उनके काखकी भी प्रकृष्टता करनेके छिये बुद्धिप्रकरण प्राप्त हुई है यह सिद्ध है ।

अब यहाँ बुद्धिही प्रकरण करते हैं । यह इस प्रकार है— अद्यप्य योगस्थानके
प्रक्षेपमागहारका विरहित कर अद्यप्य योगस्थानको समसुद्ध करके देनेपर रूपके प्रति
एक एक योगप्रक्षेप प्राप्त होता है । अब उनमेंसे एक योगप्रक्षेपको ग्रहण करके अद्यप्य
योगस्थानको प्रतिपक्षि कर उसमें मिश्रा देनेपर असंख्यातभागबुद्धि होती है । द्वितीय

विदियपक्खेव विदियजोगट्ठाणं पडिरासिय पक्खित्ते वि असंखेज्जभागवट्ठी चेव होदि । एवं पक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ एगखडम्मि जत्तिया पक्खेवा अत्थि ते रूवूणा जाव पविसति ताव असंखेज्जभागवट्ठी चेव होदि । एत्थ जहण्णजोगट्ठाण पेक्खिदूण असंखेज्जभागवट्ठी समत्ता ।

पुणो सपुण्णगखंडमेत्तपक्खेवेसु पविट्ठेसु जहण्णजोगट्ठाणं पेक्खिदूण संखेज्ज-भागवट्ठीए आदी जादा । पुणो विदियखडमेत्तपक्खेवेसु पविट्ठेसु संखेज्जभागवट्ठी चेव । एव ताव संखेज्जभागवट्ठी चेव गच्छदि जाव रूवूणविरलणमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । एत्थ संखेज्जभागवट्ठीए समत्ती जादा ।

तदो अण्णेगे^१ पक्खेवे पविट्ठे जहण्णजोगट्ठाणं^२ पेक्खिदूण संखेज्जगुणवट्ठीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उवरि संखेज्जगुणवट्ठी ताव गच्छदि जाव जहण्णपरित्तासंखेज्जच्छेद-णयमेत्तगुणहाणीणं चरिमजोगट्ठाणेत्ति । तत्तो अणंतरउवरिमजोगट्ठाणं जहण्णजोगट्ठाणं पेक्खिदूण जहण्णपरित्तासंखेज्जगुण होदि । एत्थ असंखेज्जगुणवट्ठीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उवरिमसव्वजोगट्ठाणाणि जहण्णजोगट्ठाण पेक्खिदूण असंखेज्जगुणाणि चेव,

योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें द्वितीय प्रक्षेपको मिला देनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार प्रक्षेपभागहारके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डमें जितने प्रक्षेप हैं वे एक रूपसे हीन होकर जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । यहा जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यात-भागवृद्धि समाप्त हो जाती है ।

पुनः सम्पूर्ण एक खण्ड प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातभागवृद्धिका आदि स्थान होता है । पश्चात् द्वितीय खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि ही रहती है । इस प्रकार रूप कम विरलन राशिके बराबर प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही चली जाती है । यहा संख्यातभागवृद्धिकी समाप्ति हो जाती है ।

तत्पश्चात् एक अन्य प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है । यहासे लेकर आगे जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियोंके अन्तिम योगस्थान तक संख्यात-गुणवृद्धि ही चली जाती है । उससे आगेका अनन्तर योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके जघन्य परीतासंख्यातसे गुणित होता है । यहा असंख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है । यहासे लेकर आगेके सब योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यातगुणित ही हैं, क्योंकि, वहा दूसरी वृद्धियोंका अभाव है । इस

तत्प्रणयवृत्तिभ्रममावादे। एवं जहण्णजोमहाणमस्सिदूण अहा चत्तारिवट्ठीओ परूविदामो तहो
सम्भनोगहाणामि पुच पुच अस्सिदूण समयविरोधेन चत्तारिवट्ठीपरूवणा कयणा ।

तिण्णिवट्ठि-तिण्णिहाणीओ^१ केवचिर कालादो होति ? जहण्णेण
एगसमय ॥ २०२ ॥

तिण्णिवट्ठि तिण्णिहाणीओ सि पुत्ते आदिमाण तिण्ह गहण कयण, असंखेज्जगुण
वट्ठि-हाणीमुत्तरि पुच परूवणदसणादो। असंखेज्जमागवट्ठीए जहण्णेण एगसमयमच्छिदूण
विदियसमए सेसतिण्ण वट्ठीणमेगवट्ठि चट्ठण हाणीणमेयतमहाणि वा मदस्स असंखेज्जमाग
वट्ठिकात्ते जहण्णेण एगसमयो होदि। एवं सेसदोवट्ठीण तिण्णिहाणीण^२ च एगसमय
परूवणा कयणा ।

उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिमागो^३ ॥ २०३ ॥

एहस्स अत्थो बुच्चदे। तं जहा— एगमीओ अत्थि कम्हि वि भोगहाणे द्विदो
असंखेज्जमागवट्ठिजोगं गदो। तत्थ एगसमयमच्छिदूण विदियसमए तत्ते असंखेज्जदि

प्रकार जगन्मय योगस्थानका आश्रय करके जैसे चार बुद्धियोंकी प्रकृष्टता की गई है
जैसे ही पृथक् पृथक् सब योगस्थानोंका आश्रय करके समवायिरोधपूर्वक चार
बुद्धियोंकी प्रकृष्टता करना चाहिये।

तीन बुद्धियाँ और तीन हानियाँ कितने काल होती हैं ? अपन्यसे वे एक समय
होती हैं ॥ २०२ ॥

तीन बुद्धियाँ और तीन हानियाँ^४ ऐसा कहनेपर आविष्की तीन बुद्धि हानियोंको
ग्रहण करना चाहिये क्योंकि असंख्यातपुणबुद्धि और हानिकी पृथक् प्रकृष्टता देखी
जाती है। असंख्यातमागबुद्धिपर जगन्मय एक समय रहकर द्वितीय समयमें दोष
तीन बुद्धियोंमें किसी एक बुद्धि अथवा चार हानियोंमें किसी एक हानिको प्राप्त
होनेपर असंख्यातमागबुद्धिका काष्ठ जगन्मयसे एक समय होता है। इसी प्रकार दोष
दो बुद्धियों और तीन हानियोंके एक समयकी प्रकृष्टता करना चाहिये।

उत्कपसे उक्त हानि-बुद्धियोंके काल आबलीके असंख्यातार्थे माग प्रमाण है ॥ २०३ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— यह हम प्रकार है— एक जीव जिस किसी भी
योगस्थानमें स्थित होकर असंख्यातमागबुद्धियोगको प्राप्त हुआ। वहाँ एक समय
रहकर दूसरे समयमें उससे असंख्यातार्थे मागसे अधिक योगको प्राप्त हुआ। इस प्रकार

१ ताम्पी चत्तारिवट्ठीओ तहा इति पाठः। २ अ-अ-ताम्यिणु उववामिरोधेन इति पाठः। ३ अट्टि

‘विज्जिज्जि-विज्जिज्जि’ इति पाठः। ४ अमरी -अरिपूण’ इति पाठः। ५ अ-अ-ताम्यिणु -येवविदित्तिमहाणी’
इति पाठः। ६ बुद्धिस्थितिकत्वं तद्वा तावदेव विदित्तिमयं। अतोऽसुखमभिवर्तयत्यतो न वेद्यम् ॥ क.प्र. १ ११

मागुत्तरजोगं गदो । एवं दोणमसंखेज्जभागवड्डिसमयाणमुवलद्धी जादा । तदो तदियसमए ततो असंखेज्जदिभागुत्तरमणजोगं गदो । तत्थ तिण्णिमसंखेज्जभागवड्डिसमयाणमुवलद्धी जादा । एवं गिरतरमसंखेज्जभागवड्डिं ताव कुणदि जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ति । तदो उवरिमसमए णिच्छएण अण्णवड्डीणमणहाणीणं वा गच्छदि ति । एवं सेसवड्डि-हाणीण पि सगणामणिद्देसं काऊण उक्कस्सकालपरूवणा कायव्वा ।

असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणी केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण

एगसमओ ॥ २०४ ॥

असंखेज्जगुणवड्डिमसंखेज्जगुणहाणिं वा एगसमयं काऊण अणप्पिदवड्डि-हाणीण गदस्स एगसमओ होदि ।

उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ॥ २०५ ॥

असंखेज्जगुणवड्ढीए असंखेज्जगुणहाणीए वा सुट्ठु जदि बहुअं कालमच्छदि तो अंतोमुहुत्तं चेव । पुणो उवरिमसमए णिच्छएण अण्णवड्डि-हाणीओ गच्छदि ति जवमज्झादो हेडिमचदुसमइय-उवरिमतिसमइय-विसमइयजोगडाणेसु चत्तारिवड्डि-हाणीयो अत्थि ति । तत्थच्छणकालो जहण्णेण एगसमयं, उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं । सेसजोगडाणेसु परियट्ठणकालो

असंख्यातभागवृद्धिके दो समयोंकी उपलब्धि हुई । पश्चात् तृतीय समयमें उसकी अपेक्षा असंख्यातवै भागसे अधिक दूसरे योगको प्राप्त हुआ । वहा असंख्यातभागवृद्धिके तीन समय उपलब्ध होते हैं । इस प्रकार उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवै भाग काल तक निरन्तर असंख्यातभागवृद्धिको करता है । तत्पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धियों या हानियोंको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष वृद्धि हानियोंके भी अपने नामका निर्देश कर उत्कृष्ट कालकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

असंख्यातगुणवृद्धि और हानि कितने काल होती हैं ? जघन्यसे वे एक समय होती हैं ॥ २०४ ॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा असंख्यातगुणहानिको एक समय करके अधिवक्षित वृद्धि या हानिको प्राप्त होनेपर एक समय होता है ।

उक्त वृद्धि व हानि उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त काल तक होती है ॥ २०५ ॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा हानिपर यदि बहुत अधिक काल रहे तो वह अन्तर्मुहूर्त तक ही रहता है । इसके पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धि या हानिको प्राप्त होता है । इसी कारण यवमध्यसे नीचेके चार समय रहनेवाले और ऊपरके तीन समय व दो समय रहनेवाले योगस्थानोंमें चार वृद्धिया और हानियां होती हैं । वहा रहनेका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त है । शेष योगस्थानोंमें

ब्रह्मणेय एगसमयमुक्कस्सण आवलियाए असंसेनजदिभागो, तत्थ असंसेनजभागवत्ति
मोक्षुण अण्यवक्काणसभावाओ ।

सपदि अवमन्शारो उवरिमचदुसमयपाओगजोगह्वाणेसु परिमममाणस्त भससेग्ग मागवहि-सखग्गमागवहिओ भेव हाति । कवमेद जण्वदे ? सण्वजीवसमासाण जहण्ण परिणामजोगह्वाणप्पहुदि जाव अप्पण्ण उक्कत्सपरिणामजोगह्वाणेषि एदाणि जोगह्वाणाणि अस्सिदूण उवरी मण्वमाणजपापदुग्गमुत्तमि अवमन्शारो हादिम उवरिमचदुसमयजोग ह्वाणाणि सरिसाणि सि निदिह्वादा । जोगह्वाणे च हेदिमसण्वज्जाणादो सारियमज्जाण गंतूण उवरिमदुग्गवहि उप्पवदि । एव सदि हेद्वावरिमचदुसमयादिजोगह्वाणणि पम्मगुणहाणि मेत्ताणि अदि होंति तो उवरिमचदुसमयपाण चरिमसमए दुग्गवहि समुणजेजे । न च एवं, तद्वाविहोवदेसामात्रो । पुना केरिसा उवदेसा ति पुच्छिदे उप्पदे — उवरिमचदुसमय जोगह्वाण चरिमजोगह्वाणादो हेद्वा भससेग्गदिमागमेत्तमोसरिप दुग्गवहि दोदि सि उवरिमचदुसमयपाओगेसु हो भेव वहिओ होंति सि ण्णो पवाइग्गन उवएस । पवाइग्गन

परिपतनका कास अणवसे एक समय भोर बरफस बायलीकि मसक्यातपें भाग प्रमाण है क्योंकि यहाँ गलंकवातभागपृष्ठिको छोड़कर दूसरी पृष्ठियोंका अभाव है।

अब यद्यप्यहले ऊपरके चार समय योग योगस्थानोंमें परिष्कृत करनेपायेगे।
असंख्यानमागपूछि और संख्यानमागपूछि ही दोनी दे ।

सुख— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — मय जीवसमासोंके ज्ञाप्य परिणामयोग्यता आदि मेकर भग्ने भयने उत्पन्न परिणामयोग्यतामय तत्त्व इन योगस्थानोंका माध्यम करके भाग कद जान पाये अथवादुर्लभगुणमें परमभयमय जीविक और ऊपरक चार साथ साथ योगस्थान सहज ही देना निर्दिष्ट किया गया है। आर यागस्थानमें भयमय नमस्ते अस्वासे साधिक भयमय आकर उपरिम दुर्लभगुण उत्पन्न होती है। ऐसा होकर भयमय य उपरिम पंचमात्मिक आदि यागस्थान यदि मयम गुणदाने मात्र होने हैं तो ऊपरके चतुःतामयिक यागस्थानोंके अन्तिम नमयमें दुर्लभगुण उत्पन्न हो सकती है। परन्तु देना है मही क्योंकि ऐसा उपदेश नहीं है। तात्पर्य क्या उपदेश है ऐसा पूछनेपर कहत है कि ऊपरक चार नमय साथ साथ यागस्थानोंमें अन्तिम यागस्थानमयीय भय भयानवे भाग मात्र उत्तर कर दुर्लभगुण उत्पन्न होती है। मय य ऊपरक चार नमय साथ साथ यागस्थानोंमें हो ही गुणियां होती हैं देना परमभयमय उत्पन्न है।

उवएसो त्ति कुदो णव्वदे ? पवाइज्जतउवएसेण जहण्णेण एगसमगो, उक्कस्सेण एक्कारस समयो । अण्णदरेण उवएसेण जहण्णेण एगसमगो, उक्कस्सेण पण्णारस समयो त्ति पदेस-
बंवसुत्तादो त्ति । तेण णव्वदि' जहा उवरिमचटुसमइयजोगट्ठणेषु दो चेव वट्ठीओ,
सखेज्जगुणवट्ठी णत्थि त्ति ।

सपहि एदेणेव सुत्तेण सूचिदवट्ठिकालाणमप्पावहुगं वुच्चदे । तं जहा— सव्वत्थोवो
असंखेज्जभागवट्ठि-हाणिकालो । सखेज्जभागवट्ठि-हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? असंखेज्जभागवट्ठि [-हाणि] विसयादो सखेज्जभाग-
वट्ठि हाणिविसयस्स सखेज्जगुणतुवलंभादो त्ति । विसयगुणगाराणुसारी कालगुणगारो किण्ण
वुत्तो ? ण, परियट्ठणभेदेण कालस्स असंखेज्जगुणत्त पडि विरोहामावादो । सखेज्जगुणवट्ठि-
सखेज्जगुणहाणीण' कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।
कुदो ? सखेज्जभागवट्ठि हाणिविसयादो सखेज्जगुणवट्ठि-हाणीण विसयस्स संखेज्जगुणतुव-
लभादो । असंखेज्जगुणवट्ठि हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए

शंका— यह परम्पराप्राप्त उपदेश है, यह कहासे जाना जाता है ?

समाधान— परम्पराप्राप्त उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे
ग्यारह समय हैं । अन्यतर उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे पन्द्रह
समय हैं, इस प्रदेशबन्धसूत्रसे वह जाना जाता है ।

इसीसे जाना जाता है कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें दो ही
वृद्धिया होती हैं, संख्यातगुणवृद्धि नहीं होती ।

अब इसी सूत्रसे सूचित वृद्धिकालोंके अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । वह इस प्रकार
है— असंख्यातभागवृद्धि और हानिका काल सबमें स्तोक है । उससे संख्यातभागवृद्धि
और हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असं-
ख्यातवा भाग है, क्योंकि, असंख्यातभागवृद्धि व हानिके विषयसे संख्यातभागवृद्धि
और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है ।

शंका— विषयगुणकारके समान कालके गुणकारको क्यों नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, परिवर्तनके भेदसे कालके असंख्यातगुणे होनेमें
कोई विरोध नहीं है ।

उससे संख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणहानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवा भाग है, क्योंकि, संख्यातभागवृद्धि और
हानिके विषयसे संख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है । उससे
असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुण-

दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०८ ॥

दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०९ ॥

एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

दोसु वि पासेसु चटुसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २१० ॥

उवरि तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २११ ॥

एत्थ उवरि त्ति णिद्वेसो किमट्ठ कदो ? उवरि भण्णमाणतिसमइय-विसमइयजोग-
ट्टाणाणि^१ जवमज्झादो उवरि चेव होंति, हेट्ठा ण होंति त्ति जाणावणट्ठ ।

विसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २१२ ॥

दोनो ही पार्श्वभागोमें छह समय योग्य योगस्थान दोनो ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०८ ॥

दोनो ही पार्श्वभागोमें पांच समय योग्य योगस्थान दोनो ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०९ ॥

ये दोनो ही सूत्र सुगम हैं ।

दोनो ही पार्श्वभागोमें चार समय योग्य योगस्थान दोनो ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २१० ॥

उनसे तीन समय योग्य उपरिम योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २११ ॥

शका— यहा 'उपरि' शब्दका निर्देश किसलिये किया है ?

समाधान— आगे कहे जानेवाले तीन समय और दो समय योग्य योगस्थान
यवमध्यसे ऊपर ही होते हैं, नीचे नहीं होते; इस बातके स्थापनार्थ सूत्रमें 'उवरि'
शब्दका निर्देश किया है ।

उनसे दो समय योग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २१२ ॥

^१ अ आ-काप्रतिष्ठु 'असंखेज्जगुणाणि' इत्येतत्पदानोपलभ्यते । २-अप्रतिपादोऽयम् । अपतौ 'तिसमइय-
नोगट्टाणा', आ ताप्रत्यो 'तिसमइयजोगट्टाणाणि', काप्रतौ 'तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि' इति पाठ ।

वरणीयस्स पदेसबंधट्ठाणं होदि । पुणो पक्खेवुत्तरजोगट्ठाणेण विदिएण वधमाणस्स बिदिय पदेसबंधट्ठाण होदि । एदेण कमेण णेयव्वं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणेत्ति । एव णीदे जोगट्ठाण-मेत्ताणि चेव णाणावरणीयस्स पदेसबंधट्ठाणाणि लद्धाणि हवन्ति । तदो जाणि चेव जोग-ट्ठाणाणि ताणि चेव पदेसबंधट्ठाणाणि त्ति सिद्धं । एवमाउअवज्जाण सव्वकम्माण वत्तव्वं । णवरि आउअस्स उववाद-एयताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि मोत्तूण सेसपरिणामजोगट्ठाणमेत्ताणि चेव पदेसबंधट्ठाणाणि वत्तव्वाणि ।

‘ णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि ’ त्ति एदस्स अत्थो वुच्चदे । त जहा— एत्थ ताव सदिट्ठीए जहण्णजोगदव्वमड्डसड्ढि सदमेत्त होदि । १६८ । सव्वजोगट्ठाणाणं पमाणं सदिट्ठीए छत्तीसुत्तरतिसदमेत्त होदि । ३३६ । पुव्वमेत्तियमेत्ताणि पदेसबंधट्ठाणाणि णाणावरणीएण लद्धाणि ।

सपहि जहा एदेहिंतो विसेसाहियाणि णाणावरणीयपदेसबंधट्ठाणाणि होंति तहा पख्वेमो— जहण्णजोगेण अट्ठ पयडीओ वधमाणस्स णाणावरणभंगो । सदिट्ठीए एकवीस । २१ । सत्त बंधमाणस्स णाणावरणभंगो । चउवीस । २४ । सपहि एत्थ दोण्हं दव्वाण सरिसत्तं णत्थि । पुणो कधं होदि त्ति भणिदे जहण्णजोगट्ठाणादो सत्तभागवमहियजोगट्ठाणेण

ज्ञानावरणीयका एक प्रदेशबन्धस्थान होता है । पश्चात् प्रक्षेप अधिक द्वितीय योगस्थानसे बाधनेवालेके द्वितीय प्रदेशबन्धस्थान होता है । इस क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार ले जानेपर योगस्थानोंके बराबर ही ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्ध-स्थान प्राप्त होते हैं । अत एव जितने ही योगस्थान हैं उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं, यह सिद्ध है । इसी प्रकार आयुको छोड़कर सब कर्मोंके कहना चाहिये । विशेषता यह है कि आयु कर्मके उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंको छोड़कर शेष परिणाम-योगस्थानोंके बराबर ही प्रदेशबन्धस्थानोंको कहना चाहिये ।

‘ णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि ’ इस सूत्रांशका अर्थ कहते हैं । यह इस प्रकार है— यहा सट्ठिमें जघन्य योगके द्रव्यका प्रमाण एक सौ अट्ठसठ है (१६८) । सब योगस्थानोंका प्रमाण सट्ठिमें तीन सौ छत्तीस (३३६) है । पहिले ज्ञानावरणीयके द्वारा इतने मात्र प्रदेशबन्धस्थान प्राप्त किये गये हैं ।

अब जिस प्रकार इनसे विशेष अधिक ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान होते हैं उसे बतलाते हैं— जघन्य योगसे आठ प्रकृतियोंको बाधनेवालेकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है । सट्ठिमें इनके लिये इक्कीस (२१) अंक हैं । सात प्रकृतियों-को बाधनेवालेकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है । इसके लिये सट्ठिमें चौबीस (२४) अंक हैं । अब यहा दोनों द्रव्योंके सदृशता नहीं है । फिर कैसे सदृशता होती है, ऐसा पूछनेपर कहते हैं कि जघन्य योगस्थानसे सातवें भाग अधिक योगस्थानके द्वारा

अहं बंधमापस्स' ज्ञानावरणद्वयं जहन्मज्जोगद्वापेण सत्तं बधमापस्स पामावरणद्वयं च सरिसं होदि । एवं सरिसं कज्जुणं जहन्मज्जोगद्वापेण अहंपक्खेवाहियमज्जोगद्वापेण सत्तविहर्षवगो जहन्मज्जोगद्वापेण सत्तपक्खेवाहियमज्जोगद्वापेण पुणो बधोपेहन्तो । एवं बंधे दोष्णं पणा वरणद्वयं सरिसं होदि । एत्थ सत्तसु मज्जोगद्वापेसु छन्मज्जोगद्वापणि अपुनरुत्तापि उद्वापि । सत्तमज्जोगद्वापे पुनरुत्तं, जहन्मज्जोगद्वापेण समागच्छावो । तेण तमवपेहन्म । पुणो वि जहन्मज्जोगद्वापेण अहंपक्खेवाहियमज्जोगद्वापेण बधमापस्स, सत्तपक्खेवाहियमज्जोगद्वापेण बधमापस्स सत्तविहर्षवगो च, सरिसा । एत्थ वि छन्मपुनरुत्तपदेसर्षवद्वापणि उम्मति । सत्तमं पुनरुत्तं होदि । एवं वेदस्य जाय सुक्कस्समज्जोगद्वापेण बंधमापजहन्मज्जोगद्वापेण वरणद्वयं सरिसं जादेति । एत्थ अपुनरुत्तपदेसबधमापेसु आबिन्धमापेसु अहममागद्दीपसत्तमज्जोगद्वापेण द्वापमिन्धमा कज्जयत्वा । किमिह मां भिरदे ? एत्थियमेत्तमज्जोगद्वापेहि सत्तविहर्षवगो उक्कस्समज्जोगद्वापेण पत्ते ति ।

भाटको बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्वय और अज्ञान योगस्थानसे छात प्रकृतिबोधो बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्वय सदा होता है । इस प्रकार सदा करके भाट प्रसेप अधिक योगस्थानसे अप्रविष्ट बन्धकको तथा अज्ञान योगस्थानकी अपेक्षा छात प्रसेप अधिक योगस्थानसे सत्तविष्ट बन्धकको फिरसे बंधाना चाहिये । इस प्रकार बन्ध होनेपर बोधोका ज्ञानावरणद्वय सदा होता है । यहाँ सात योगस्थानोंमें छह योगस्थान अनुनयक पाये जाते हैं । छातया योगस्थान पुनयक है क्योंकि वह अप्रविष्ट बन्धकको द्रव्यसे समान है । अत एव उसका कम करना चाहिये । फिरसे भी भाट प्रसेप अधिक योगस्थानसे बांधनेवाला अप्रविष्ट बन्धक और सात प्रसेप अधिक योगस्थानस बांधनेवाला सत्तविष्ट बन्धक ये दोनों सदा हैं । यहाँ भी छह अनुनयक प्रदेशबन्ध स्थान पाये जाते हैं । भाटया स्थान पुनयक है । इस प्रकार सब तक छे ज्ञाना चाहिय जब तक कि उत्कृष्ट योगस्थागसे बांधनेवाला अप्रविष्ट बन्धकसे ज्ञानावरणद्वयसे बसकी अपेक्षा भाटर्ष भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सत्तविष्ट बन्धकका ज्ञानावरणद्वय समाप्त न हो जाये । यहाँ अनुनयक प्रदेशबन्धस्थानोंको सते समय भाटर्ष भागसे रहित समस्त योगस्थानास्थानको हटका राशि करना चाहिये ।

सूत्र — भाटर्ष भागसे हीन कितखिये किया जाता है ।

समाधान — सूत्रिक इससे मात्र योगस्थानोंसे सत्तविष्ट बन्धक उत्कृष्ट योगस्थान को नहीं प्राप्त हुआ है अत एव बतना हीन किया गया है ।

१ अत्रोः वेद्यमिवत् इति पाठः । २ अत्र-अत्रोः अतवेद्यमिवत् इति पाठः ।

३ अत्र-अत्रोः वेद्यमिवत् इति पाठः । ४ अत्र-अत्रोः वेद्यमिवत् इति पाठः । ५ अत्रोः 'उत्तरेणोः बोधोः' इति पाठः । ६ अत्रोः 'उत्तरेणोः बोधोः' इति पाठः ।

सपहि सत्तसु जोगट्ठाणेसु जदि छ-अपुणरुत्तपदेसवंधट्ठाणाणि लभंति तो अट्टमभागहीणसच्च-
जोगट्ठाणाण किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सच्चजोगट्ठाणाण छ-अट्ट-
मागा लभंति । ६ । पुणो सत्तविहवंधगे पक्खेवुत्तरकमेण उवरिमजोगट्ठाणेहि वंधाविदे
सच्चजोगट्ठा- ८ । णाणमट्टमभागमेत्तपदेसवंधगट्ठाणाणि णाणावरणीयस्स लभंति । १ ।
पुणो एद पुव्विल्लट्ठाणेसु पक्खित्ते सत्त-अट्टमागा होंति । ७ । सपहि एत्थ ८ ।
एत्तियाणि चैव णाणावरणपदेसवंधट्ठाणाणि लट्ठाणि ।

संपहि सत्त-छव्विहवंधगे अस्सिट्ठूण लभमाणट्ठाणाणं पक्खण कस्सामो । त जहा—
जहणजोगट्ठाणेण वंधमाणछव्विहवंधगणाणावरणीयदव्वेण ततो छभागुत्तरजोगट्ठाणेण वंध-
माणसत्तविहवंधगणाणावरणदव्वं सरिसं होदि । पुणो सत्तपक्खेवाहियजोगट्ठाणेण वंधमाण-
सत्तविहवंधगस्स णाणावरणीयदव्वेण छव्विहवंधगस्म छजोगट्ठाणाणि चडिट्ठूण वंधमाणस्म
णाणावरणदव्व सरिस होदि । एत्थ पचपदेसवंधट्ठाणाणि अपुणरुत्ताणि लभंति । छट्ठ
पुणरुत्त, तेण तमवणेदव्वं । एव णेदव्व जाव उक्कस्सजोगट्ठाणेण सत्तबंधमाणणाणा-
वरणीयदव्वेण उक्कस्सट्ठाणादो सत्तमभागहीणजोगट्ठाणेण वंधमाणछव्विहवंधगस्स णाणा-

अव सात योगस्थानोंमें यदि छह अपुनरुत्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं तो आठवें
भागसे रहित सब योगस्थानोंमें कितने अपुनरुत्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जावेंगे, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके आठ भागोंमेंसे
छह भाग ($\frac{6}{8}$) प्राप्त होते हैं । पुन सप्तविध बन्धकको प्रक्षेप अधिक क्रमसे उपरिम
योगस्थानोंके द्वारा बघानेपर सब योगस्थानोंके आठवें भाग मात्र ($\frac{2}{8}$) ज्ञानावरणीयके
प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं । फिर इसको पूर्वोक्त स्थानोंमें मिलानेपर सात बड़े आठ
भाग ($\frac{7}{8}$) होते हैं । अव यहा इतने ही ज्ञानावरणके प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं ।

अव सप्तविध और पट्ठविध बन्धकोंका आश्रय करके पाये जानेवाले स्थानोंकी
प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—जघन्य योगस्थानसे बाधनेवाले पट्ठविध
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा छठे भागसे अधिक योगस्थान द्वारा बाधने-
वाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । पुन सात प्रक्षेपोंसे अधिक
योगस्थान द्वारा बाधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे पट्ठविध बन्धकके
छह योगस्थान चट्ठकर बाधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । यहा पाच
प्रदेशबन्धस्थान अपुनरुत्त पाये जाते हैं । छठा स्थान पुनरुत्त होता है, अत उसको कम
करना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे बाधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरण-
द्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बाधनेवाले पट्ठविध
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यके समान हो जाने तक ले जाना चाहिये ।

वरमद्वयं सरिस आदं' ति । पुनो छन्निहवधगे द्विभोगहाणादो हेष्टिमहाणेसु उपग्नभपुष
रुचहाणाणि भविस्सामो । तं अदा— छम्मु जोगहाणेसु यदि पंचमपुनरुचपदेसबंधहाणाणि
उम्मेति तो सत्तमागहीनजोगहाणेसु किं उपामो चि पमायेण फलगुभिरिच्छाण बोवहिदाण
सम्भजोगहाणाप पच सत्तमागा उम्मेति [५] । पुनो छन्निहवधगे एकसेवुत्तरकमेण उपरिम
भोगहाणे बंधाविदे सत्तमागमेसपदेसबध [७] हाणाणि उम्मेति । पुनो एदाणि पुम्भिरुलहाणेसु
[पक्खिते] छ-सत्तमागमेसपदेसबंधहाणाणि उम्मेति [६] । अहविह छन्निहवधगाण
सम्भिकासो नरिय, पुनरुचपदेसपचहाणुपतीदो । एरव [७] पुनरुचकारण जाविदूण
वत्तव । [१] [७] [६] एवेसिं सरिसम्भेद कादूण मेत्तविदे एत्थि होदि [२] । पुनो
एदेसिम- [७] [८] [७] संखेन्निदिमागमेहाणि जाउमबंधसस वउविह [४१] बंधसस
च अप्पाओमाणि उववाह एयंताणुवउत्तिभोगहाणाणि एरव पक्खिविद्व्याणि । [५६] एवं
पक्खिते जोगहाणेहिंतो माणावरणीयसस पदेसबधहाणाणि एयविद्विसेसेण विसेसाद्वियाणि चि

अथ बह्विध बन्धकमें स्थित योगस्यामसे नीचके स्थानोंमें उत्पन्न अपुनरुक्त
स्थानोंको कहते हैं । यथा— छह योगस्थानोंमें यदि पांच अपुनरुक्त प्रदेशबन्ध
स्थान पाये जाते हैं तो सातवें भागसे हीन यागस्थानोंमें वे कितने पाये जावेंगे
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके सात
भागोंमेंसे पांच भाग प्राप्त होते हैं— ३ । यस्मात् बह्विध बन्धकको प्रत्येक अधिक क्रमसे
उपरिम योगस्थानके बंधानेपर सातवें भाग मात्र प्रदेशबन्धनस्थान पाये जात हैं । अब
इनको पूर्वके स्थानोंमें मिलातेपर सात भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण प्रदेशबन्धनस्थान
प्राप्त होते हैं $\frac{५}{७} + \frac{१}{७} = \frac{६}{७}$ । अथविध और पह्विध बन्धकोंमें समावृत्ता नहीं है
क्योंकि वहां पुनरुक्त प्रदेशबन्धनस्थानोंकी उत्पत्ति है । यही पुनरुक्त होनेके कारणको
आमकर कहना चाहिये । $१ + \frac{७}{८} + \frac{३}{७}$ इनके समान लेव करके मिलातेपर इतना होता
है $\frac{५३}{५६} + \frac{४९}{५६} + \frac{४८}{५६} = \frac{१५०}{५६} = २\frac{४१}{५६}$ । अब इसमें हमके असहपातवें भाग मात्र यापुबन्ध
और अतुर्विध बन्धके अयोग्य उपपाद और एकान्तानुवृत्ति योगस्थानोंको मिलाया चाहिये ।
इस प्रकार मिलातेपर योगस्थानोंकी अपेक्षा सामावरणीयके प्रदेशबन्धनस्थान प्रकृति
विशेषसे विशेष अधिक हैं यह सिद्ध होता है । इसी प्रकार दोष कर्मोंकी भी समबन्धमें

सपहि सत्तसु जोगट्ठाणेषु जदि छ-अपुणरुत्तपदेसबंधट्ठाणाणि लब्धंति तो अट्ठमभागहीणसच्च-
जोगट्ठाणाण किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सच्चजोगट्ठाणाण छ-अट्ठ-
भागा लब्धंति । ६ । पुणो सत्तविहबंधगे पक्खेतुत्तरकमेण उवरिमजोगट्ठाणेहि वंधाविदे
सच्चजोगट्ठा- ८ । णाणमट्ठमभागमेत्तपदेसबंधगट्ठाणाणि णाणावरणीयस्स लब्धंति । १ ।
पुणो एद पुव्विल्लट्ठाणेषु पक्खित्ते सत्त-अट्ठभागा होंति । ७ । सपहि एत्थ ८ ।
एत्तियाणि चेव णाणावरणपदेसबंधट्ठाणाणि लब्धानि । ८ ।

सपहि सत्त-छव्विहबंधगे अस्सिदूण लब्धमाणट्ठाणाण परूवण कस्सामो । त जहा—
जहणजोगट्ठाणेण बंधमाणछव्विहबंधगणाणावरणीयद्वेण तत्तो छभागुत्तरजोगट्ठाणेण बंध-
माणसत्तविहबंधगणाणावरणद्वं सरिसं होदि । पुणो सत्तपक्खेत्ताहियजोगट्ठाणेण बंधमाण-
सत्तविहबंधगस्स णाणावरणीयद्वेण छव्विहबंधगस्स छजोगट्ठाणाणि चडिदूण बंधमाणस्स
णाणावरणद्वं सरिस होदि । एत्थ पचपदेसबंधट्ठाणाणि अपुणरुत्ताणि लब्धंति । छट्ठ
पुणरुत्त, तेण तमवणेद्वं । एव णेद्वं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणेण सत्तबंधमाणणा-
वरणीयद्वेण उक्कस्सट्ठाणादो सत्तमभागहीणजोगट्ठाणेण बंधमाणछव्विहबंधगस्स णाणा-

अथ सात योगस्थानोंमें यदि छह अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं तो आठवें
भागसे रहित सब योगस्थानोंमें कितने अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जावेंगे, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके आठ भागोंमेंसे
छह भाग ($\frac{6}{8}$) प्राप्त होते हैं । पुन सप्तविध बन्धरुको प्रक्षेप अधिक क्रमसे उपरिम
योगस्थानोंके द्वारा बाधनेपर सब योगस्थानोंके आठवें भाग मात्र ($\frac{2}{8}$) ज्ञानावरणीयके
प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं । फिर इसको पूर्वोक्त स्थानोंमें मिलानेपर सात बटे आठ
भाग ($\frac{7}{8}$) होते हैं । अब यहां इतने ही ज्ञानावरणके प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं ।

अथ सप्तविध और षड्विध बन्धकोंका आश्रय करके पाये जानेवाले स्थानोंकी
प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—जघन्य योगस्थानसे बाधनेवाले षड्विध
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा छठे भागसे अधिक योगस्थान द्वारा बाधने-
वाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । पुन. सात प्रक्षेपोंसे अधिक
योगस्थान द्वारा बाधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे षड्विध बन्धकके
छह योगस्थान चढ़कर बाधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । यहां पाच
प्रदेशबन्धस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं । छठा स्थान पुनरुक्त होता है, अत उसको कम
करना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे बाधनेवाले सप्तविध बन्धरुके ज्ञानावरण-
द्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बाधनेवाले षड्विध
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यके समान हो जाने तक ले जाना चाहिये ।

वरणद्वयं सरिस आदं' ति । पुनो छम्बिहवषगद्विद्वयोगह्नाणादो हेष्टिमह्नापेसु उत्पण्यभपुण
रुचह्नाणाणि मयिस्सामो । तं सहा — छसु योगह्नापेसु यदि पंचभपुणरुचपदेसमघह्नाणाणि
उत्पति तो सत्तमागहीनभोगह्नापेसु किं समामो ति पमापेज फलगुणिदिष्काए ओवद्विदाए
सुध्वयोगह्नाणाणं पच सत्तमामा उत्पति ५ । पुनो छम्बिहवषधये पचसेवुत्तरकमेज ठवरिम
भोगह्नापे बंधाविदे सत्तमागमेत्तपदेसमघ ७ ह्नाणाणि उत्पति । पुनो एदामि पुम्बिस्त्तह्नापेसु
[पक्खिसे] छ-सत्तमागमेत्तपदेसबंधह्नाणाणि उत्पति ६ । अह्विह-छम्बिहवषगाज
सण्णिकासो पत्ति, पुणरुचपदेसमघह्नाणुप्पसीदो । एत्थ ७ पुणरुत्तकारण जाणिदूज
वत्तम् । १ ७ ६ एवमिं सरिसच्छेद कादूज मेत्ताविद एत्तिम होदि २ । पुनो
पदेसिम ८ ७ संखेज्जविमागमेत्ताणि आउमबंधस्स चउविह ४१ बंधस्स
च अप्पाओगाणि उववाह एयंताणुवद्विभोगह्नाणाणि एत्थ पक्खिविद्व्याणि । ५६ एवं
पक्खिसे ओमह्नाणेहिंतो पानावरणीयस्स पदेसमघह्नाणाणि पयद्विविसेसेज विसेसादियाणि ति

अब वहविष बन्धकमें स्थित योगस्थानसे नीचके स्थानोंमें उत्पन्न अपुनरुक्त
स्थानोंको कहते हैं । यथा— छह योगस्थानोंमें यदि पांच अपुनरुक्त प्रदेशबन्ध
स्थान पाये जाते हैं तो सातवें भागसे हीन योगस्थानोंमें वे कितने पाये जायेंगे
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित ह्नाणाको अपवर्तित करतेपर सब योगस्थानोंके सात
भागोंमेंसे पांच भाग प्राप्त होते हैं— ७ । यथात् वहविष बन्धकको प्रक्षेप अधिक क्रमसे
उपरिम योगस्थानके बंधानेपर सातवें भाग मात्र प्रदेशबन्धस्थान पाये जात हैं । अब
इसको पूर्णके स्थानोंमें मिळानेपर सात भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण प्रदेशबन्धस्थान
प्राप्त होते हैं $\frac{६}{७} + \frac{१}{७} = \frac{७}{७}$ । अहविष और वहविष बन्धकोंमें समानता नहीं है
क्योंकि वहाँ पुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थानोंकी उत्पत्ति है । वहाँ पुनरुक्त होनेके कारणको
आनकर कहना चाहिये । $१ + \frac{७}{८} + \frac{१}{७}$ इनके समान छेद करके मिळानेपर इतना होता
है $\frac{५१}{५६} + \frac{४९}{५६} + \frac{४८}{५६} = \frac{१५४}{५६} = २\frac{४१}{२८}$ । अब इसमें इनके असमपातवें भाग मात्र मायुबन्ध
और चतुर्विध बन्धके अयोग्य उपपाद् और एकान्तानुवृत्ति योगस्थानोंको मिळाना चाहिये ।
इस प्रकार मिळानेपर योगस्थानोंकी अपेक्षा आमावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान प्रकृति
विशेषसे विशेष अधिक हैं यह सिद्ध होता है । इसी प्रकार शेष कर्मोंके भी समबन्धमें

सिद्धं । एव सेसकम्माण पि वत्तच्च । णरि आउअस्स पयडिविसेसेण विसेसाहियत्त णत्थि, अट्ठविहवधगं मोत्तूण अण्णत्थ तस्स वंधाभावादो ।

मोहणीयस्स पुण छव्विहवंधगेण सण्णिकामो णत्थि त्ति सत्तट्ठविहवंधगणं सण्णिकासे कीरमाणे अपुणरुत्तपदेसवधट्ठाणाणि जोगट्ठाणेहिंतो विमेसाहियाणि । १ । सुत्ते पुण एसो विसेसो ण परूविदो । सव्वकम्माण पि पयडिविसेमेण पदेसवंध- ७ । ट्ठाणाणि विमेसाहियाणि त्ति वुत्त कध घडदे ? ण, सखेज्जगुणे वि विसेसाहियत्तं पडि ८ । विरोहाभावादो । ण आउएण विअहिचारो, पाधण्णफलवलवणादो । अववा एमत्थो^१ ण एदस्म सुत्तस्स होदि, सचाहत्तादो । कध सचाहत्तं ? पयडिविसेमो णाम पयडिसहाओ । ण तस्स पयडिसण्णिकासववएमो अत्थि, अण्णत्थ तहाणुवलंभादो । पयडिसण्णिकासे कीरमाणे वि जोगट्ठाणेहिंतो ण सव्वकम्मपदेसवधट्ठाणाणि सादिरियत्तमत्थि, मोहणीयं मोत्तूण अण्णत्थ तदणुवलभादो । तदो एवमेदस्स अत्थो घेतव्वो— तम्हा जाणि चेव जोगट्ठाणाणि ताणि चेव

कहना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रकृतिविशेषसे आयुके विशेष अधिकता नहीं है, क्योंकि, अष्टविध बन्धकको छोड़कर अन्यत्र उसके बन्धका अभाव है ।

परन्तु मोहनीय कर्मके पञ्चविध बन्धकके साथ चूकि समानता नहीं है, अतः सप्तविध और अष्टविध बन्धकोंकी समानता करते समय अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान योगस्थानोंसे विशेष (१२) अधिक है । परन्तु सूत्रमें यह विशेषता नहीं बतलाई गई है ।

शका— सब कर्मोंके भी प्रदेशबन्धनस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं, यह कथन कैसे घटित होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, संख्यातगुणितमें भी विशेष अधिकताके प्रति कोई विरोध नहीं है । आयु कर्मसे व्यभिचार आना हो, सो भी वान नहीं है, क्योंकि, यहा प्रधान रूपसे फलका अवलम्बन किया है । अथवा यह अर्थ इस सूत्रका नहीं है, क्योंकि, वह बाधायुक्त है ।

शका— वह बाधित कैसे है ?

समाधान— प्रकृतिविशेषका अर्थ प्रकृतिस्वभाव है । उसकी प्रकृतिसन्निकर्ष संज्ञा नहीं है, क्योंकि, दूसरी जगह वैसा पाया नहीं जाया । प्रकृतिसन्निकर्ष करनेपर भी योगस्थानोंकी अपेक्षा सब कर्मप्रदेशबन्धस्थानोंके साधिकता नहीं बनती, क्योंकि, मोहनीयको छोड़कर अन्य कर्मोंमें वह पायी नहीं जाती ।

इस कारण इस सूत्रका अर्थ इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये— अत एव ' जाणि चेव जोगट्ठाणाणि ताणि चेव पदेसवंधट्ठाणाणि ' ऐसा कहनेपर योगस्थानोंसे

पदेसवधट्टाणाणि सि धुत्ते ओगह्वावेहिंतो सम्बकम्मापदेसवधट्टाणाणमेवत्तं परुविद, पदेसा वच्छंति पदेनेति ओगह्वाणस्सेव पदेसवधट्टाणववपसादो । वधण वंओ सि किण्व येप्पदे ? य, पदेसवधट्टाणाणमारुंति यत्तप्पसंगादो' । जदि ओगादो पदेसवधो होदि तो सम्बकम्माण पदेसविहस्स समाणत्तं पावदि, एयकारवत्तादो । य च एव पुब्बिस्त्थावहुएण सह विरो हादो सि । एवं पच्चवट्ठिहसिस्सत्तयमुत्तस्सुत्तावयवो आगदो 'वधरि पयडिबिसेसेण विसेसाहि याभि' ति । पयडी नाम सहाओ, तस्स विसेसो भेदो, तेण पयडिबिसेसेण कम्माणं पदेसवध ट्टाणाणि समाणकारवत्ते वि पदेसेहि विसेसाहियाभि' । तं बह्वा— एगओगेपागदएगसमय पवद्धम्मि सम्भत्तोओ आठवमाणो । नामा-गोदभागा तुत्थे विसेसाहिओ । पाणावरणीय इंसपावरणीय अंतराह्याण भागो तुत्थे विसेसाहियो । मोहणीयभागो विसेसाहिया । वेयणीय भागो विसेसाहिओ । सव्वस्य विसेसपमाणभावत्तियाए असंख्खज्जदिभागेण हेड्डिम-हेड्डिममाणे खंडिदे तत्त्व एगखंडमेव होदि । वुत्तं च—

—

सब कर्मप्रदेशवन्धस्यानौकी एकता बतसाई गई है क्योंकि प्रदेश जिसके द्वारा बंधते हैं वह प्रदेशवन्ध है इस मिश्रिके अनुसार योगस्थानकी ही प्रदेशवन्धस्थान संज्ञा प्राप्त है ।

सूत्र— वन्धनं वंओ देसा मावसावध रूप मयं कयो नही ग्रहण किया जाता है ?

समाधान— नहीं क्योंकि इस प्रकारसे प्रदेशवन्धस्यानौके अनन्त होनेका प्रसंग आता है ।

यदि योगसे प्रदेशवन्ध होता है तो सब कर्मोंके प्रदेशसमूहके समानता प्राप्त होती है क्योंकि इन सबके प्रदेशवन्धका एक ही कारण है । परन्तु ऐसा है नहीं क्योंकि ऐसा होनेपर पूर्वोक्त अवयवद्वयके साथ विरोध आता है । इस प्रत्यवस्था युक्त शिष्यक सिधे बल सूत्रके वधरि पयडिबिसेसेण विसेसाहियाभि इस उत्तर अवयवका अवतार हुआ है । प्रकृतिका अर्थ लभ्य है उसके बिनापसे अभिप्राय सेवका है । उस प्रकृतिविशेष से कर्मोंके प्रदेशवन्धस्थान एक कारणके होनेपर भी प्रदेशोंसे विरोध अधिक है । यथा— एक योगसे आये हुए एक समयप्रवृत्तिमें सबसे कोक भाग आयु कर्मका है । नाम व गोत्रका भाग तुल्य व आयुके भागसे विरोध अधिक है । ग्रामावरणीय व शानावरणीय व अन्तराणका भाग तुल्य होकर उससे विरोध अधिक है । उससे मोहणीयका भाग विरोध अधिक है । उससे वेदनीयका भाग विरोध अधिक है । सब अणु बिनापका प्रमाण भावकीके असंख्यतासे भागसे नीचे नीचेके भागको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र होता है । कहा भी है—

परिशिष्ट

आउअभागो घोवो णामा-गोदे समो तदो अहियो ।

आवरणमतराए भागो अहिओ दु मोहे वि ॥ २८ ॥

सव्वुवरि वेयणीए^१ भागो अहिओ दु कारण किंतु ।

पयडिधित्तसो कारण णो अण्ण तदणुव्लमादो^२ ॥ २९ ॥

एवं वेयणदव्वविहाणेत्ति समत्तमणिओगदार ।

आयुका भाग स्तोक है। उससे नाम और शोत्रका भाग विशेष अधिक होता हुआ परस्पर समान है। उससे ज्ञानावरण दर्शनावरण और अन्तरायका भाग अधिक है। उससे अधिक भाग मोहनीयका है। वेदनीयका भाग सबसे अधिक है। किन्तु इसका कारण प्रकृतिविशेष है, अन्य नहीं है, क्योंकि, वह पाया नहीं जाता ॥ २८-२९ ॥

इस प्रकार वेदनाद्रव्यविधान नामक यह अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'मोहणीए', ताप्रतौ 'मोहणीए (वेयणीए)' इति पाठ । २ आउअभागो घोवो णामा गोदे समो तदो अहियो । चादित्तिये वि य तत्तो मोहे तत्तो तदो तदिये ॥ सुह दुक्खणिमित्तादो बहुणिज्जरागो त्ति वेयणीयस्स । सव्वेहिंतो बहुग दव्व होदि त्ति णिदिट्ठ ॥ गो क १९२-१९३ कम्मसो वुद्धिठिंण भागो दल्लियस्स होई सविसेसो । तइयस्म सव्वजेट्ठो तस्स फुड्त जओ णप्पे ॥ प स १, ५७८



वेयणमिजस्वेवाणिश्लोगदारसुत्ताणि

सुख सुख्या

五

50

ਸ਼ੁੱਧ ਸਾਖਿਆ

दृष्ट

10

[illegible]

२ वेदव्यापिकलोके सि । अङ्गिरसु
वेदव्यापिकलोके ।

३ कामधेयना दुःखधेयना क्षयधेयना
मृत्युधेयना इति ।

येनप-यमात्रिनासप्रहसुप्राणि

१ वेद-अथर्ववेदसंज्ञा-को-नामो
नामो वेदनामो इत्युक्तिः ।

R. के. प्रम-सहाय-संग-सहाय-सहाय-सहाय । R.

१. कृष्णस्य कृष्णं लेख्यम् ॥ २॥

४ लक्ष्मणो नामसेपयं मासेपयं, च
इत्यदि ।

मेयज-वामाविहाराशुभावि

१. विद्यायां विद्वान् इति । विद्यायां
विद्वान् विद्वत्

ईसयासरणीपसेयथा भाइजीप
 सेयथा माइजेयथा जामिसेयथा
 धौइसेयथा अंतरहिपसेयथा । ३३

२. लोकादस्त भद्रार्थं वि कुम्भार्थं
वेपथुः ।

१. बहुसुरस्य [श्री] नाकधरणीय
 चेषया जोरुद्रजावरवीयचेषया
 जोमोहणीयचेषया, सीयाडनवेरुमा
 , जोकाडचेषया, जापोरुवेया, श्री
 संतराडचेषया, जेपनीय, जेच
 चेषया ।

४ अहयपस्त वेषणा विह वेषणा + १५

शेवक-हस्तपिडा-पत्राणि

१ वेपथ्यादृशविहाये सि । तत्त्व इमाणि
-सिषिण कश्चिद्येवमहाराणि व्यादृश्यानि
अत्रंति—अद्वीमंका, अमिणमया
-व्यादृश्यानि । १८

२ पदमीमांसाय बाणाश्रयीमुनेरुवा
 ३ अथर्वो विमुक्तुवा विमुक्तुवा
 ४ विमुक्तुवा विमुक्तुवा ? २०

१. लक्ष्मणस्य वा अश्वत्थामस्य वा
अश्वत्थामस्य वा अश्वत्थामस्य वा

५. आमिरसु दुर्गिह, जेठपुनपरे, हुबेला-
परे ।

१ सामिसेज वनकस्थपुहे भावा-
वरकी जेवपूजा वम्हो हो वनकस्थिना
कस्तक ।

वेपणाणिजस्त्रेवाणिश्रीगद्गारसुत्राणि

सूत्र संपत्त्या सूत्र सूत्र संपत्त्या सूत्र सूत्र

१ वेदना ति । तस्य इमाणि वेपणाणि
लोकास जन्मिषोपद्राव्यणि काव
इमाणि संपत्ति— वेदनापिपक्षेवे
वेदनाप्यविमासवराय वेदना
नामविहाये वेदनादम्बविहाये
वेदनासविहाये वेदनाकावविहाये
वेदनामावविहाये वेदनाप्यविहाये
वेदनासमिपविहाये वेदनावेदना
विहाये वेदनागविहाये वेदना
अंतरविहाये वेदनापिपक्षेवे
विहाये वेपनापिपक्षेवे वेदना
आगाप्याविहाये वेपनाप्याविहाये
ति ।

२ वेपनापिपक्षेवे ति । जन्मिषो
वेदनापिपक्षेवे ।

३ नामवेपना दुवजवेपना दम्बवेपना
मापवेपना वेदि ।

वेपनाप्यविमासवराय सुत्राणि

१ वेदनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते ।

२ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते ।

३ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते ।

४ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते ।

वेपनाप्यविमासवराय सुत्राणि

१ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते ।

वेदनाप्यविमासवराय माहवीय
वेपना माहवीयवेपना नामवेपना
गोहवेपना अंतराहवेपना । १३

२ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते । १४

३ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते । १५

४ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते । १६

वेपनाप्यविमासवराय सुत्राणि

१ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते । १७

२ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते । १८

३ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते । १९

४ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते । २०

वेपनाप्यविमासवराय सुत्राणि

१ वेपनाप्यविमासवराय यो जन्मो
कामो वेपनामो इत्युच्यते । २१

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
७	जो जीवो बादरपुढवीजीवेषु बे- सागरोधमसहस्तेहि साधिरेगेहि ऊणियं कम्मट्ठिविमच्छिदी ।	३२	२१	एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवग- हणे सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु उववणो ।	५२
८	तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवा योवा अपज्जत्तभवा भवति ।	३५	२२	तेणेव पढमसमयआहारएण पढम- समयतन्मवत्थेण उक्कसेण जोगेण आहारिदो ।	५४
९	दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ।	३७	२३	उक्कस्सियाए वट्ठीए वट्ठिदो ।	५५
१०	जदा जदा आउअं वधदि तदा तदा तप्पाओगेण जहणणएण जोगेण वधदि ।	३८	२४	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि एज्जत्तीहि एज्जत्तयदो ।	५५
११	उवरिल्लीण टिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्ठिल्लीणं टिदीण णिसेयस्स जहणणपदे ।	४०	२५	तत्थ भवट्ठिदी तेत्तीससागरोवमाणि ।	५५
१२	बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठा- णाणि गच्छदि ।	४५	२६	आउअमणुपालेतो बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि ।	५६
१३	बहुसो बहुसो बहुसकिलेसपरि- णामो भवदि ।	४६	२७	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	५७
१४	एव संसरिदूण बादरतसपज्जत्त- एसुववणो ।	५०	२८	एवं संसरिदूण त्थोवावसेसे जीवि- दव्वए त्ति जोगजवमज्मस्सुवरि- मतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ।	५७
१५	तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवा, योवा अपज्जत्तभवा ।	५०	२९	चरिमि जीवगुणहाणिट्ठाणतरे आव- लियाए असखेज्जदिभागमच्छिदो ।	९८
१६	दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ ।	५१	३०	दुचरिम तिचरिमसमए उक्कस्स- संकिलेस गदो ।	१०७
१७	जदा जदा आउअं वधदि तदा तदा तप्पाओगजहणणएण जोगेण वधदि ।	५१	३१	चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोग गदो ।	१०८
१८	उवरिल्लीणं टिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्ठिल्लीणं टिदीण णिसेयस्स जहणणपदे ।	५१	३२	चरिमसमयतन्मवत्थो जादो । तस्स चरिमसमयतन्मवत्थस्स णाणा वरणीयवेयणा-दव्वदो उक्कस्सा ।	१०९
१९	बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठा- णाणि गच्छदि ।	५१	३३	तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ।	२१०
२०	बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि- णामो भवदि ।	५१	३४	एवं छणं कम्ममाणमाउव्वज्जाण ।	२२४
			३५	सामित्तेण उक्कस्सपदे आउअ- वेदणा दव्वदो उक्कस्सिया कस्स ?	२२५
			३६	जो जीवो पुव्वकोडाउओ परमवियं पुव्वकोडाउअं वधदि जलखरेसु दीहाए आउववधगद्धाए तप्पा ओगसकिलेसेण उक्कस्सजोगे वधदि ।	२२५

सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ
३७	मोगज्वमरुहस्तुपरिमतोमुहुत्तञ्च मच्छिद्रो ।	२३५	५८	बहुसो बहुसा ग्रहणाणि मोगहा णाणि गच्छति ।	२७४
३८	वरिमे जीवगुणहायिद्रुमेतरे भाव मियाय असंकेतज्जिमागमच्छिद्रो । २३६		५९	बहुसो बहुसो मेवसद्विसेसपरि णामो मयति ।	२७५
३९	कमेण क्कगवत्समाणो पुण्वकोडाउ एसु अट्ठपरेसु उववण्णो । २३७		५९	एव संसरिवुत्त वादरपुट्ठविजीव पज्जत्तएसु उववण्णा ।	२७६
४०	अतोमुहुत्तञ्च सप्पलहुं सप्पादि पज्जत्तीहि पज्जत्तपदो । २३८		५७	अतोमुहुत्तञ्च सप्पलहुं सप्पादि पज्जत्तीहि पज्जत्तपदो ।	२७७
४१	अतोमुहुत्तञ्च पुणरवि परमविप पुप्पकाडाउअं वंयदि अत्तपरेसु । २४०		५८	अतोमुहुत्तेण काजगवत्समाणो पुण्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो । २७८	
४२	वीहाय भाउमवयगद्धाय तप्पा- मोगाउवकत्तज्जोगेण वंयदि । २४२		५९	सप्पलहुं ओषिपिक्कमजज्जमवेण जादो महुवस्तीमो ।	"
४३	मोगज्वमरुहस्तु वरि अतोमुहुत्तञ्च मच्छिद्रो ।	"	६०	संजमं पडिक्कणा ।	२७९
४४	वरिमे जीवगुणहायिद्रुमेतरे भाव मियाय असंकेतज्जिमागमच्छिद्रो ।		६१	तत्थ य मयट्ठिदि देसुणं संजम मणुपासहत्ता योवावसेमे जीवि वत्थए ति मिच्छत्त गदो ।	२८१
४५	बहुसो बहुसो सादयार कुत्तो । २४३		६२	मय्ठरयोवाए मिच्छत्तस्स अत्तजम खाए मच्छिद्रो ।	२८४
४६	ते कास पग्गविपमाउअ विस्से विहित्ति ति तस्स भाउमवेयणा इत्थदो उवक्कत्ता ।		६३	मिच्छत्तेण काजगवत्समाणो इत्त वासमइत्ताउट्ठिदिएसु देवसु उव वण्णो ।	२८६
४७	तप्पदिरित्तमणुक्कत्तसं । २४५		६४	अतोमुहुत्तेण सप्पलहुं सप्पादि पज्जत्तीहि पज्जत्तपदो ।	२८७
४८	सामित्तेण ग्रहणपदे णावावरणीय वेयसा इत्थदो ग्रहणिया कत्तसं । २४८		६५	अतोमुहुत्तेण सज्जमं पडिक्कणो ।	
४९	आ जीवो सुहुमणिगेद्वीजेसु पमिदोपमत्तसं असंकेतज्जिमागेण ऊणिपं कम्मट्ठिदिमच्छिद्रो	"	६६	तत्थ य मयट्ठिदि इत्तवाससह त्ताणि देसुणाणि सज्जमत्तमणु पासहत्ता योवावसेमे जीविदम्भए ति मिच्छत्त गदो ।	२८९
५०	तत्थ य संसरमावस्स बहुसा मपज्जत्तमया योवा पज्जत्तमया । २५०		६७	मिच्छत्तेण काजगवत्समाणो वादर पुट्ठविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ।	
५१	वीहामो मपज्जत्तसामो एहत्तामो पज्जत्तसामो । २५२		६८	अतोमुहुत्तेण सप्पलहुं सप्पादि पज्जत्तीहि पज्जत्तपदो ।	२९०
५२	अदा अदा भाउमं वंयदि तदा तदा तप्पामोगगुक्कत्तज्जोगेण वंयदि ।		६९	अतोमुहुत्तेण काजगवत्समाणो सुहुमणिगेद्वीजपज्जत्तएसु उव वण्णो ।	२९१
५३	वरिस्सीमं डिदीयं विसेयस्स ग्रहणपदे हेट्ठिस्सीमं डिदीयं विसे यस्स उवक्कत्तपदे । २७३				

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
७०	पलिदोवमस्स असखेज्जदिभाग- मेत्तेहि ठिदिखडयघादेहि पलि- दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्म हवसमुपत्तिर्यं कादूण पुणरवि बादरपुढविजीवपज्जत्तपसु उववण्णो २९२		८०	ओ जीवो सुहुमणिगोदजीविसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण अणियकम्मट्ठिदिमच्छिदो । ३१६	
७१	एव णाणाभवगहणोहि अट्ट संजम कडयाणि अणुपालइत्ता चदुक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमा- सजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता एवं संसरिदूण अपच्छिमे भवगहणे पुणरवि पुव्व- कोडाउपसु मुणुसेसु उववण्णो । २९४		८१	तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अपज्जत्तमवा, थोवा पज्जत्तमवा । ”	
७२	सव्वलहुं जोणिणिकलमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ । २९५		८२	वीहाओ अपज्जत्तआओ, रहस्साओ पज्जत्तआओ । ”	
७३	संजमं पडिवण्णो । ”		८३	जदा जदा आउअं बधदि तदा तदा तप्पाओगउक्कस्सएण जोगेण बधदि । ”	
७४	तत्थ भवट्ठिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए सि य खवणाए अच्यु- ट्ठिदो । ”		८४	उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहणपदे हेट्ठिल्लीणं ठिदीणं णिसे- यस्स उक्कस्सपदे । ”	
७५	चरिमसमयलदुमत्थो जादो । तस्स चरिमसमयलदुमत्थस्स णाणावर णीयवेदणा दव्वदो जहण्णा । २९६		८५	बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोग- ट्ठाणाणि गच्छदि । ३१७	
७६	तव्वदिरित्तमजहण्णा । २९९		८६	बहुसो बहुसो मंदसंकिलेसपरि- णामो भवदि । ”	
७७	एव दसणावरणीय मोहणीय-अत राइयाण । णवरि विसोसो मोहणी- यस्स खवणाए अच्युट्ठिदो चरिम- समयसकसाई जादो । तस्स चरिम समयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा । ३१३		८७	एवं संसरिदूण बादरपुढविजीव- पज्जत्तपसु उववण्णो । ”	
७८	तव्वदिरित्तमजहण्णा । ३१४		८८	अंतोमुहुत्तेण सव्वलहु सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । ”	
७९	सामित्तेण जहणपदे वेदणीय- येपणा दव्वदो जहणिया कस्स ! ३१६		८९	अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्व- कोडाउपसु मणुस्सेसु उववण्णो । ”	
			९०	सव्वलहु जोणिणिकलमणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ । ”	
			९१	संजमं पडिवण्णो । ”	
			९२	तत्थ य भवट्ठिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए सि मिच्छत्त गदो । ”	
			९३	सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजम- आए अछिदो । ”	
			९४	मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दस- यासकहस्साउट्ठिदिपसु देअसु उव- वण्णो । ”	

सूत्र सूत्र्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र सूत्र्या	सूत्र	पृष्ठ
१५ अतोमुहुत्सेय सञ्चसहु सञ्चाहि परञ्चसीहि परञ्चसपदो ।		११७	१८ तस्स चरिमसमवमवसिजियस्त येव्वीपवेव्वणा जइण्णा ।		११६
१६ अतोमुहुत्सेय सम्मसं पडिबण्णो ।			१०९ तव्वहिरित्तमजइण्णा ।		११७
१७ तस्य य मवड्ढिदि वसवाससह स्वाणि देव्वणाणि सम्मत्तमणुपास इत्ता पोवावसेसे जीविह्वय त्ति मिण्णसं पदो ।			११० एव्वं णामा-पोव्वार्जं ।		११०
१८ मिण्णत्सेय काळगदसमाणो तावर पुडिबिजीपपरञ्चसपदसु उव्ववण्णो ।		११८	१११ सामित्सेय जइण्णपदे माउवेव्वणा वव्ववा जइण्णिया करस ?		"
१९ अतोमुहुत्सेय सञ्चसहु सञ्चाहि परञ्चसीहि परञ्चसपदो ।			११२ ओ जीवो पुण्वकोडाडमो मयो सत्तमाय पुडवीए नेरइयसु माडमं वंघदि रहस्साय माडमवधमजाय ।		
१०० अतोमुहुत्सेय काळगदसमाणो सुहु मणिगोदजीवपरञ्चसपदसु उव्ववण्णो ।		"	११३ तत्पाप्पोगजइण्णयण जाणेण वंघदि ।		१११
१०१ पडिदोवमस्स असंखेज्जदिभाय मेत्सेय काळेण कम्म इहसमुप्यत्तिवं कावूय पुवरवि वावरपुडिबिजीव परञ्चसपदसु उव्ववण्णो ।		"	११४ ओगजवमज्जस्स देहुदो अतोमुहु चत्थमच्छिदो ।		
१२ एव्वं आत्तामवगाहवेदि अहु संजम कंडवाणि मणुपासइत्ता अहुक्कुत्तो कत्ताए वव्वसामईत्ता पडिदोवमस्स असंखेज्जदिभायमेत्ताणि सज्जमा संजमकंडवाणि सम्मत्तकंडवाणि च मणुपासइत्ता एव्वं संसरिवूण अप पिज्जे मवगगइमे पुवरवि पुण्व-कोडाडपसु मणुत्सेसु उव्ववण्णो ।		"	११५ पदमे जीवणुजहायिणुजतरे भाव-क्षियाए भसंखेज्जदिभागमच्छिदा ।		११२
१०३ सञ्चकंहु जीविभिक्खमज्जममेण जादो अहुवस्सीमो ।		"	११६ कमेव काळगवसमाणो मयो सत्त माय पुडवीए नेरइयसु उव्ववण्णो ।		
१०४ संजमे पडिबण्णो ।		११९	११७ तेवेव्व पदमसमयभाहारयव पदम समयत्तमवत्तेण जइण्णजोगेभ भाहारियो ।		"
१०५ अतोमुहुत्सेय वव्वणाए मणुत्तिरो ।			११८ जइण्णियाए वव्वदीए वव्वदिदां ।		११३
१०६ अतोमुहुत्सेय केवकवायं केवकवसवं च समुप्पावइत्ता केववी जादो ।		"	११९ अतोमुहुत्सेय सञ्चवित्तेय काळेण सञ्चाहि परञ्चसीहि परञ्चसपदो ।		
१०७ तस्य य मवड्ढिदि पुण्वकोडि देव्वं केवविदिदित्तेय विदित्ता पोवाव सेसे जीविह्वय त्ति चरिमसमव-मवधिविदो जादो ।		"	१२० तस्य य मवड्ढिदि तेसीसं सागरोव माणि भाडममणुपासपत्तो बहुत्तो असाव्व्याए सुत्तो ।		"
			१२१ पोवावसेसे जीविह्वय त्ति से काळे परमविचमाडमं वंघिदिहि त्ति तस्स माउवेव्वणा वव्वदो जइण्णा ।		११४
			१२२ तत्तहिरित्तमजइण्णा ।		११५
			१२३ मणुपासहुए त्ति तस्य इमाणि तिण्ण मणियोमहापाणि जइण्णपदे उव्वकस्सपदे जइण्णुव्वस्सपदे ।		१८३
			१२४ जइण्णपदेय सञ्चात्तोवा जापुग वेव्वणा वव्वदो जइणिया ।		"

सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ
१२५	नामा गोद्वेदणाओ द्वावदो जह- णिण्याओ दो वि तुल्लाओ भम खेज्जगुणाओ।	३८६	१३८	मोहणीयवेयणा द्वावदो जहणिण्या विसेसाहिया।	३९३
१२६	णाणावरणीय दसणावरणीय अत- राइयवेयणाओ द्वावदो जहणिण- याओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	३८७	१३९	वेदणीयवेयणा द्वावदो जहणिण्या विसेसाहिया।	"
१२७	मोहणीयवेयणा द्वावदो जहणिण्या विसेसाहिया।	३८८	१४०	नामा गोद्वेदणाओ द्वावदो उक्क स्सियाओ दो वि तुल्लाओ भम खेज्जगुणाओ।	३९४
१२८	वेयणीयवेयणा द्वावदो जहणिण्या विसेसाहिया।	३८९	१४१	णाणावरणीय दसणावरणीय अत राइयवेयणाओ द्वावदो उक्कस्सि- याओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	"
१२९	उक्कस्सपदेण सच्चत्थोवा आउव- वेयणा द्वावदो उक्कस्सिया।	३९०	१४२	मोहणीयवेयणा द्वावदो उक्कस्सि या विसेसाहिया।	"
१३०	नामा गोद्वेदणाओ द्वावदो उक्क स्सियाओ [दो वि तुल्लाओ] असखेज्जगुणाओ।	"	१४३	वेयणीयवेयणा द्वावदो उक्कस्सिया विसेसाहिया।	"
१३१	णाणावरणीय दसणावरणीय अत- राइयवेयणाओ द्वावदो उक्कस्सि- याओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	३९१	चूलियासुत्ताणि		
१३२	मोहणीयवेयणा द्वावदो उक्कस्सिया विसेसाहिया।	"			
१३३	वेदणीयवेयणा द्वावदो उक्कस्सिया विसेसाहिया।	३९२	१४४	एत्ता ज मणिदं 'यहुमो यहुमो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि मच्छदि जहण्णाणि च' एत्थ अप्पायहुग दुविह जोगप्पायहुगं पदेमप्पा- यहुग चेव।	३९५
१३४	जहण्णुक्कस्सपदेण सच्चत्थोवा आउववेयणा द्वावदो जहणिण्या।	"	१४५	सच्चत्थोवा सुहुमेइदिय अपज्जयम्म जहण्णओ जोगो।	३९६
१३५	नामा-गोद्वेदणाओ द्वावदो जह- णिण्याओ [दो वि तुल्लाओ] असखेज्जगुणाओ।	३९३	१४६	यादरेइदिय अपज्जत्तयस्स जहण- ओ जोगो असखेज्जगुणो।	"
१३६	णाणावरणीय दसणावरणीय अत- राइयवेदणाओ द्वावदो जहणिण- याओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	३९४	१४७	यीइदिय अपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असखेज्जगुणो।	३९७
१३७	मोहणीयवेयणा द्वावदो जहणिण्या विसेसाहिया।	"	१४८	तीइदिय अपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असखेज्जगुणो।	"
१३८	वेदणीयवेयणा द्वावदो जहणिण्या विसेसाहिया।	"	१४९	चउरिइदिय अपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असखेज्जगुणो।	"
१३९	णाणावरणीय दसणावरणीय अत- राइयवेदणाओ द्वावदो जहणिण- याओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ।	३९५	१५०	असिणपचिइदिय अपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असखेज्जगुणो।	३९८
१४०	मोहणीयवेयणा द्वावदो जहणिण्या विसेसाहिया।	"	१५१	सणिणपचिइदिय अपज्जत्तयस्स जह- ण्णओ जोगो असखेज्जगुणो।	"

सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र सख्या	सूत्र	पृष्ठ
१८२	फहयपरूवणाए असखेज्जाओ वग्ग- णाओ सेडीए असखेज्जादिभागमेत्तीयो तमेगं फहयं होदि ।	४५२		पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागो ।	४९०
१८३	एवमसखेज्जाणि फहयाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।	४५४	१९६	णाणाजोगदुग्गुणवद्दि-हाणिट्ठाण तराणि थोवाणि । एगजोगदुग्गुण- वद्दि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ।	४९१
१८४	अतरपरूवणदाए एककेकस्स फहयस्स केवडियमतर ? असंखेज्जा लोगा अतरं ।	४५५	१९७	समयपरूवणदाए चटुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असखेज्जदि- भागमेत्ताणि ।	४९४
१८५	एवदियमंतरं ।	४५६	१९८	पंचसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असखेज्जदिभागमेत्ताणि ।	४९५
१८६	ठाणपरूवणदाए असंखेज्जाणि फह- याणि सेडीए असखेज्जदिभाग- मेत्ताणि, तमेगं जहण्णयं जोगट्ठाणं भवदि ।	४६३	१९९	एव छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्टसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असखेज्जदिभागमेत्ताणि ।	५००
१८७	एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।	४८०	२००	पुणरवि सत्तसमइयाणि छसमइ- याणि पंचसमइयाणि चटुसमइ- याणि उवरि तिसमइयाणि विसमइ- याणि जोगट्ठाणाणि सेडीए अस- खेज्जदिभागमेत्ताणि ।	५०१
१८८	अणतरोवणिघाए जहण्णए जोग- ट्ठाणे फहयाणि थोवाणि ।	५०२	२०१	वद्दिपरूवणदाए अत्थि असं- खेज्जभागवद्दिहाणी सखेज्जभाग- वद्दि-हाणी संखेज्जगुणवद्दि- हाणी असखेज्जगुणवद्दि हाणी ।	५०३
१८९	विदिए जोगट्ठाणे फहयाणि विसे- साहियाणि ।	५०४	२०२	तिणिणवद्दि-तिणिणहाणीओ केव- चिरं कालादो होति ? जहण्णेण एगसमय ।	५०५
१९०	तदिए जोगट्ठाणे फहयाणि विसे- साहियाणि ।	५०६	२०३	उक्कस्सेण आवलियाए अस- खेज्जदिभागो ।	५०६
१९१	एवं विसेसाहियाणि विसेसाहि- याणि जाव उक्कस्सट्ठाणेत्ति ।	५०७	२०४	असंखेज्जगुणवद्दि-हाणी केवचिरं कालादो होति ? जहण्णेण एग समओ ।	५०८
१९२	विसेसो पुण अंगुलस्स असंखेज्जदि भागमेत्ताणि फहयाणि ।	५०८	२०५	उक्कस्सेण अतोमुहुत्त ।	५०९
१९३	परंपरोवणिघाए जहण्णजोगट्ठाण- फहपरहितो तदो सेडीए असखेज्जदि- भाग गत्तुण दुग्गुणवद्दिदा ।	५०९	२०६	अप्पावहुएत्ति सन्वथोवाणि अट्ट समइयाणि जोगट्ठाणाणि ।	५१०
१९४	एवं दुग्गुणवद्दिदा दुग्गुणवद्दिदा जाव उक्कस्सजोगट्ठाणेत्ति ।	५१०	२०७	दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि	५११
१९५	एगजोगदुग्गुणवद्दि हाणिट्ठाणंतरं सेडीए असंखेज्जदिभागो, णाणा- जोगदुग्गुणवद्दि हाणिट्ठाणंतराणि				

सूत्र संख्या सूत्र पृष्ठ सूत्र संख्या सूत्र पृष्ठ

	ओगद्व्याभि दो वि तुम्हाभि असं केखगुणाभि ।	५०३		असंकेखगुणाभि ।	
५८	दोसु वि पासेसु छसमहयाभि ओगद्व्याभि दो वि तुम्हाभि असंकेखगुणाभि ।	५०४	२११	अवरि तिसमहयाभि ओगद्व्याभि असंकेखगुणाभि ।	"
५९	दोसु वि पासेसु पंचसमहयाभि ओगद्व्याभि दो वि तुम्हाभि असंकेखगुणाभि ।	"	२१२	विसमहयाभि ओगद्व्याभि असं केखगुणाभि ।	५०५
२१०	दोसु वि पासेसु अष्टसमहयाभि ओगद्व्याभि दो वि तुम्हाभि		२१३	आभि अथ ओगद्व्याभि ताभि अथ पदेसवधद्व्याभि । अवरि पदेसवधद्व्याभि पयडिदिसेसेज विसेसाहिपाभि ।	५०५

२ अवतरण-गाथा-सूची

क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ	क्रम संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ
१३	अहहाह सीदि बारस	१३२		२३	दो दोऊवक्केरं	४६	
१	अत्थो परेज गम्मह	१८		१४	अजमदुत्तरगुणिव	१५	
५	अहहाहेनोबहिद	८४		२	पक्खिमिअसजागगुणा	४५७	
१८	आहवमागो दोवा	३८७		२	पक्खीमासा संखा	१०	
२८	"	५१३		२७	महेपकसखपण	४८५ प लं पु ६	पृ ११८
११	इच्छहिवायामेज अ	९२		६	पज्जिसकापवमहिपा	९०	
२६	उत्तरगुणिव इच्छं	४७५		९	पज्जिसंखं तिगुणिव	९१	
१५	एकोत्तरपद्दुदो १ ३ प खं पु ५			२३	विदियादिअगणा पुण	४५९	
	पृ १९३ क. पा. ३, पृ ३००			१०	इच्छिण्णगुणिव	९१	
७	ओअम्मि पालिसंखे	९०		२५	विरुद्धिइच्छं विगुणिव	४७५	
१७	अथय अ कीवमोहे २८२ अथय अ			२४	विसमगुणावेगूलं	४६२	
	पृ ३९७ गो जी. १७.			१६	सम्मपुण्णसी वि अ	५८२	
३	ओहस वावरुम्म	२३		१९	सम्भुवरि वेपणीय	३८७	
२१	अप्पिअसि सेसार्थ	४५८		२९	सम्भुवरि	५१२	
८	तिण्णं इच्छेय गुणिव	९१		१२	सोळसरं अण्णं	१३२	
४	तेरस पण अण पण अण २९						

३ न्यायोक्तियां

क्रम सख्या

न्याय

पृष्ठ

१ अवयवेषु प्रवृत्ता शब्दा समुदायेष्वपि वर्तन्ते इति न्यायात् ।	४५४
२ एकदेशविकृतावनन्यवत् इति न्यायात् ।	४५६
३ करणीय करणी चेव, रूचगयस्स रूचगयं चेव भागहारो होदि त्ति णायादो	१५१
४ कारणपुव्वं कज्जमिदि णायादो ।	३९६
५ सति सभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद् भवति ।	३६
६ सामणं विसेसाविणाभावि त्ति ।	२१

४ ग्रन्थोल्लेख

१ उच्चारणा

१ एसो उच्चारणाहरियअहिप्पाओ परूविदो ।	४४
२ उच्चारणाए च भुजगारकालव्मंतरे चेव गुणिदत्तं किं ण उच्चदे ?	४५

२ कसायपाहुड

१ पाहुडसुत्तम्मि परूविदत्तादो । तं जहा— कसायपाहुडे ट्टिदिअंतियो णाम अत्थाहियारो । तस्स तिणिण अणियोगद्वाराणि ।	११३
२ इदि कसायपाहुडे वुत्तं ।	११४
३ पाहुडे अग्गट्टिदिपत्तगम्मि भण्णमाणे ।	१४२
४ तेत्तियमेत्तमग्गट्टिदिपत्तयं होदि त्ति कसायपाहुडे उच्चदिदत्तादो ।	२०८
५ कधं णव्वदे ? कसायपाहुडसुत्तणिसुत्तादो ।	३१७
६ मोहणीयस्स कसायपाहुडे उत्तणिल्लेवणट्टाणाणि णाणावरणस्स कधं वोत्तुं सध्किज्जते ?	२९८
७ किं च कसायपाहुडपच्छिमक्खंधसुत्तादो च णव्वदे जहा ।	४५१

३ कालविहाण

१ पदेण कालविहाणंसुत्तहिट्ठपदेसविण्णासेण कधमेदं वक्खामं त्ता त्ताहिज्जदे ?	४५
२ पुव्वकोडिभिभागमेत्ता चेव आउअस्स उक्कस्सावाहा होदि त्ति कालविहाण-सुत्तादो ।	२४१

३ अ, अपञ्चसत्त्वं वाङ्मयिणीवो पञ्चसत्त्वाङ्गिणी बहुगा सि काकविहाये उच्यते। १७२
४ कथामो द्विर्विषयस्य कारणमिदं कथं यज्यते ? काकविहाये द्विर्विषयकारण
कथाङ्गपञ्चसत्त्वाङ्गो । १७३

४ कौन्तिविमोहद्वार

१ कुत्रो बहुलं यज्यते ? — कासाविमोहद्वारमुत्तावो । १७४
२ अथ एव संश्लेषादि वाससंश्लेषाणि सि कासाविमोहद्वारे एवेति मन्त्रिद्वि
पमोऽप्येवमुत्तावो । १७५

५ जीवन्मुक्त्युत्थिता

१ एतत्वं जीवन्मुक्त्युत्थिताय चारित्तमोहार्थयस्य उच्यते। १७६

६ निष्पेक्षाचार्यप्रकृतितगाया

१ — निष्पेक्षाचार्यप्रकृतितगायाजन्ममर्त्यं मयिस्त्वामो । १७७

७ परिकर्म

१ एते जोगाविमोहपञ्चदशेन च परिकर्मे ब्रह्मसमुत्थिता सि एकविंश १७८

८ प्रवेष्टव्यसूत्र

१ मन्त्रद्वयेन उच्यते। १७९
२ एते प्रवेष्टव्यसूत्रेण उच्यते। १८०

९ प्रवेष्टविरचितं मन्त्राधिकार

१ एवं वि कुत्रो यज्यते ? वाहिरवगगायाय एवेति विरचितसूत्रो । १८१
२ एवं एवेति विरचितसूत्रो यज्यते । १८२
३ कुत्रो [यज्यते] ? एवेति विरचितसूत्रो यज्यते । १८३
४ एवेति विरचितसूत्रो यज्यते कथं य विरोधो ? १८४

१० वन्धसूत्र

१ असंख्यसूत्रवन्धसूत्रेण उच्यते। १८५
२ असंख्यसूत्रवन्धसूत्रेण उच्यते। १८६

११ महाकर्मप्रकृतिप्रामृत

१ अथ वाचसपति मूलविमोहद्वारेण एवेति महाकर्मप्रकृतिप्रामृत-मन्त्रिपञ्चोक्त
मोक्षारिवासेतराणां दोष मोक्षोत्तावो । १८७

१२ मन्त्राधिकार

१ कुत्रो एवं यज्यते ? मन्त्राधिकारमुत्तावो । १८८

१३ व्याख्याप्रवृत्ति

१ एतेन विषयप्रवृत्तिमुत्तावो । १८९

१ 'एष छच्च समाना' इच्चेएण कयएकारत्तादो ।	२
२ तं पि कुदो ? 'जोगा पयडि पदेसा' ति सुत्तादो ।	३७
३ वत्तिकम्मट्टिदिअणुसारिणी सत्तिकम्मट्टिदि ति वयणादो ।	४२
४ ण, वत्तिट्टिदिअणुसारिसत्तिट्टिदीप, अधियाए अभावादो ।	१०९
५ पदग्हादो अवरुद्धाहरियवयणादो णव्वदे जहा [जीव] जवमज्झहेट्टिमअद्धाणादो उवरिमअद्धाणं विसेसाहियमिदि ।	७५
६ ण च पदाहि वद्धि हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्धमच्छदि, ति वयणादो ।	९९
७ णाणागुणहणिसलागाओ ति कथं णव्वदे ? अवरुद्धाहरियवयणादो ।	११८
८ 'पदगतमवैक्या' पदेण सुत्तेण आणिदाए ।	२५३

१	ण, गुणिदकम्मसिण उक्कस्सेण ण्णो चेव समयपबद्धो वड्ढदि हायदि ति आह- रियपरंपरागयउवणसादो ।	२१५
२	आहरियपरंपरागदुपदेसादो वा णव्वदे जहा संचयादो एत्थ णिज्जरिददव्व मसंखेज्जगुणमिदि ।	२८३
३	कधमेदं णव्वदे ? आहरियपरंपरागदुवदेसादो ।	४४४

१ त पि कुदो णव्वदे ?	त्ति गुरुवदेसादो ।	६४
२ कुदो णव्वदे ?	परमगुरुवदेसादो ।	७४
३ ण च एवं, पल्लिदोवमस्स	असंखेज्जदिमागमेत्तीओ जीवगुणहाणीओ होंति त्ति	
परमगुरुवदेसादो ।		१०६
४ खविदकम्मसियम्मि उक्कस्सेण एगो चेव समयपवद्धो वड्ढदि	त्ति गुरुवपसादो ।	३०४
५ जहण्णदव्वस्सुवरि उक्कस्सेण एगो चेव समयपवद्धो वड्ढदि	त्ति गुरुवदेसादो ।	३०६
६ खविदकम्मांसियस्स दिवड्ढगुणहाणिमेत्ता पइंदियसमयपवद्धा अत्थि	त्ति	
गुरुवदेसादो ।		३८६
७ पढमफहओ चेव वड्ढदि	त्ति कधं णव्वदे ? त्ति गुरुवपसादो ।	४५५
८ त्ति गुरुवपसादो णव्वदे ।		४८२

१	तत्थ अणतरोचणिघा ण सक्कदे जादुं,	त्ति उव्वेसाभावादो ।	२२१
२	"	"	२२३

५ पारिभाषिक शब्द-सूची

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अ		अप्यबाह्यजंत उपदेश	२१८	आयुबन्धमायोगकाळ	४२२
अप्रस्थिति	११३	अमम्य	२२	आवर्जितकरण	३६५, ३२८
अप्रस्थितिप्राप्त	११३ १४२	अमम्यसमान मम्य	"	आशकासूत्र	३२
अभिचक्षुष्ययोग	४३३	अयोगी	३२५	आसादना	४३
अभिचक्षुष्यवेदना	७	अधपद्	१८, ३७१	उ	
अतिस्थापना	५३ ११०	अधपच्छेद्	८९	उत्कर्षण	५२
अतिस्थापनाधर्मी	२८१ ३२०	अस्पतरकाल	२९१ २९३	उत्कीर्णकाळ	३२१
अस्थासमा	४२	अस्पबहुत्व	१९	उत्कीर्णपादा	२९२
अद्यापिबैकस्थितिप्राप्त	११३	अवज्ञाप्य परिज्ञानि	२१२	उत्कृष्टपदमस्तबहुत्व	३८५
अद्याप्यस्त	५० ५१	अवज्ञाननाकरण	३३० २५३	उत्कृष्टपदस्वामित्व	३१
अधर्मास्तित्वम्य	४३३	अवज्ञितमागहार	१९	उत्कारणा	४५
अधर्मवृत्तकरण	२८ २८८	अवहरणीय	८४	उत्कारणाधर्म	४४
अधिकारगोपुच्छा	३४८, ३५७ ३३३	अवहार	८४	उत्तर	१५० १९० ४७५
अधिकारस्थिति	३४८	अवहारकाल	८८	उत्सर्गसूत्र	४०
अनन्तरोपनिधा	११५	अवहारकाका	४४१	उद्यमस्थितिप्राप्त	११४
अनन्तानुबन्धिबिर्लयात्मक	२८८	अभिप्रागमतिच्छेद्	४४१	उद्यमविगुणभेदि	३१९
अनवस्था	३ ४३ २२८ ४३	अवैककाल	१४३	उद्यमबन्धी	२८
अनवस्थितमागहार	१४८	अवज्ञानमागस्थापनावेदना	७	उद्यमयोग	४२०
अनिवृत्तिकरण	२८ २८८	असंयुक्तप्रकरण	१३१	उपशमसम्पन्नदि	३१५
अनुसोमप्रदेशविम्बास	४४	असंयतातर्पणीपुष्क	२३७	उपशमनकार	२९४
अन्तधम	१९०	असंयोज्यपादा (असंयोज्यपादा)	२३३ २३३	उपशमना	४३
अन्वोम्याम्यस्तराधि	७९, १२१	असाताम्बा	२४३	उपशमनाकरण	१४४
अन्वय	१०	आ		उपादानकारण	७
अपकर्षम	३३ ५३	आकाशास्तित्वम्य	४३३	अज	१५२
अपवपन	७८	आगमप्रत्यवेदना	७	ए	
अपवर्तनाप्राप्त	३३२ २३८	आदि	१५० १९० ४७५	एकान्तानुबन्धिबोध	५४ ४२०
अपवादसूत्र	४०	आदिधन	१९०	बो	
अपूर्वकरण	२८० २८८	आवाधा	१९४	घोत्र	१९
अपूर्वस्पर्शक	३२३ ३२५	आयुनावास	५१	जोम	"

१ 'एए छच्च समाना' इच्चएण कयएकारत्तादो ।	२
२ तं पि कुदो ? 'जोगा पयडि पदेसा' ति सुत्तादो ।	३७
३ वत्तिक्कम्मट्टिदिअणुसारिणी सत्तिक्कम्मट्टिदि ति वयणादो ।	४२
४ ण, वत्तिट्टिदिअणुसारिसत्तिट्टिदीए, अधियाए अभावादो ।	१०९
५ पदम्हादो अवरुद्धाहरियवयणादो णव्वदे जहा [जीव] जवमज्झहेट्ठिमअद्धाणादो उवरिमअद्धाण विसेसाहियमिदि ।	७५
६ ण च पदाहि वद्धि हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्धमच्छदि, ति वयणादो ।	९९
७ णाणागुणहाणिसलामाओ ति कध णव्वदे ? अवरुद्धाहरियवयणादो ।	११८
८ 'पदगतमवैक्या' पदेण सुत्तेण आणिदाए ।	२५३

१ ण, गुणिदकम्मसिए उक्कस्सेण एगो चेव समयपवज्जो वड्ढदि हायदि ति आइ-
रियपरंपरागयउवएसदो । २१५

२ आइरियपरंपरागडुपदेसादो वा णव्वदे जहा सचयादो पत्थ णिज्जरिददव्व
मसंखेज्जगुणमिदि । २८३

३ कधमेदं णव्वदे ? आइरियपरंपरागद्वदेसादो । ४४४

- १ तं पि कुदो णव्वदे ? त्ति गुरुवदेसादो । ६४
- २ कुदो णव्वदे ? परमगुरुवदेसादो । ७४
- ३ ण च एवं, पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ जीवगुणहाणीओ होंति त्ति परमगुरुवदेसादो । १०६
- ४ खविदकम्मसियम्मि उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धो वद्धदि त्ति गुरुवपसादो । ३०४
- ५ जहण्णदव्वस्सुवरि उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धो वद्धदि त्ति गुरुवदेसादो । ३०६
- ६ खविदकम्मांसियस्स दिवद्धगुणहाणिमेत्ता पइदियसमयपबद्धा अत्थि त्ति गुरुवदेसादो । ३८६
- ७ पढमफहओ चेव वद्धदि त्ति कथं णव्वदे ? त्ति गुरुवपसादो । ४५५
- ८ त्ति गुरुवपसादो णव्वदे । ४८२

१ तत्थ अणतरोवणिधा ण सक्कदे जाटुं,	त्ति उवदेसाभावादो ।	२२१
२ " " णेदुं	" "	२२३

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
पर्यायार्थिकमय	४५१	मेवपद	१९	ध	
पुनराकृत उपदेश २९७	५०१	म		बचनयोग	४३७
पञ्चसामयिक योगस्थान	४९५	मध्यदीपक	४८ ४९३	वम्बुगा	२८९
पुनरुक्त दोष	२९३	मध्यमधम	१९०	वर्ग	१०३ १५० ४५०
पुरिमूख	२५०	मनोयोग	४३७	वर्गणा	४४२ ४५० ४५७
पूर्वस्पर्धक	३२२, ३२५	महाकर्मप्रकृतिमासुत	२०	वर्गमूल	१३१
पृथ्क्मसूत्र	९	मय	३११ ३१८	विकृतप्रक्षेप २३७ २४३	२५३
प्रकृतिगोपुच्छा	२४१	मिथ्यात्व	४३	विकृतिगोपुच्छा २४१	२५०
प्रकृतिविशेष	५१० ५११	मिथ्यवेदना	७	विकृतिस्वरूपगमित	२४९
प्रकृतिस्वरूपगमित	२४९	मुक्तजीवसमवेत	५	विरक्तन	१९ ८२
प्रक्षेप	३३७	मूक	१५०	विसोमप्रवेशविम्यास	४४
प्रक्षेपप्रमाण	८८	मूलाप्रसमास १२३ १३४ २४३		विशिष्ट	१९
प्रक्षेपमागहार	७३, १०१	म		विष्कम्भसूची	१४
प्रतर	३२०	यथास्वरूप	१७७ १८९, १९९, २३७ ४७३	विघ्नसोपचय	४८
प्रतिपादि	१७	यवमय	५९, २३३	वेदकसम्पत्त्य	२८६
प्रथम सम्पत्त्य	२८५	यवमय्यजीव	३२	वेदना	१३, १७
प्रवेशकम्पस्थान ५ ५, ५११		यवमय्यप्रमाण	८८	व्यम्जनपर्याय	११ १५
प्रवेशविम्यासाबास	५१	युग्म	१९, २२	व्यमिच्छा	५१०
प्रवेशविरहित भावपदवृत्त्य	१२० १३३	योग	४३३ ४३७	व्यवस्थापद	१८
फ		योगकृति	३९३	घ	
फादि	९०	योगपयमय ५७ ५९, २४२		दाक्षिण्यति	१०९ ११०
ब		योगवर्गणा	४४३ ४४९	दीर्घेय	३२३
बन्धापसी	१११ १९७	योगस्थान ७३, ४३३	४४२	धेनिमागहार	१३
बाधरपुग्म	२३	योगावच्छिन्नप्रमाणाकरण	२३२	स	
म		योगाबास	५१	सकल प्रक्षेप	२५३
मय	३५	योगाधिमागप्रतिच्छेद	४४०	सकलप्रक्षेपमागहार	२५५
मयाबास	५०	योजनायोग	४३३ ४३४	सच्चिद्रूपयोग	४३३
मंग	२२५	र		सच्चिद्रूपवेदना	७
मागहारप्रमाभानुगम	११३	रूपगत राशि	१५१	सम्भाषणपरमावेदना	"
माववेदना	८	रूपाधिकमागहार	१३ ७०	समकरण	७७ १३५
मावगया	१४३	रूपोन्मागहार	१३ ७१	सममागहार	२१४
मुञ्जाकार (भूयस्कार) २९१		स		समयप्रवृत्त	१९४ २०१
मुजयमानायु	२३७ २४०	खोकरण	३२१	स मयोग	४५१
तवसी १० ४४ १४२ २७४				समीकरण	७७

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
समुच्छिन्नक्रियानिवृत्ति-		संयमगुणधेनि	२७८	सोपक्रमायुष्क	२३३, २३८
ध्यान	३२६	संयमासंयमकाण्डक	२९४	स्तिबुकसंक्रमण	३८९
सम्भवयोग	४३३, ४३४	संवर्ग	१५३, १५५	स्थान	४३४
सम्यक्त्वकाण्डक	२६९, २९४	साताद्धा	२४३	स्थापनावेदना	७
संकलन	१२३	सादृश्यसामान्य	१०, ११	स्थितिकाण्डकघात	२९२, ३१८
संकलनसंकलना	२००	सान्तरवेदककाल	१४२, १४४	स्पर्धक	४५२
संकलेशावास	५१	सूक्ष्मक्रियाप्रतिपातिध्यान	३२५	स्वामित्व	१९
संख्यातवर्षायुष्क	२३७	सूक्ष्मत्व	४३	ह	
संचयानुगम	१११			हतसमुत्पत्तिक	२९२, ३१८
संयमकाण्डक	२९४				



